

PREISLISTE 2026



Inhaltsverzeichnis

EPS-Dämmstoffe

ISOPOR EPS 15 (038)	4
ISOPOR EPS 20 (036)	5
ISOPOR EPS 150 (033)	6
ISOPOR EPS Dach grau 120 kPa	7
ISOPOR EPS-T	8
ISOPOR EPS-T (10 kN/m ²) für erhöhte Belastung	8
ISOPOR NEOSTEP grau	9
Roll EPS 150 Typ 1 (HDPE)	9
Roll EPS 150 Typ 2 (Alu-PE)	10
Roll EPS 150 Typ 3 (Alu-Netz-PE)	10
Roll EPS 150 Typ 4 (Netz-PE)	10
Roll EPS-T Typ 1 (HDPE)	11
Roll EPS-T Typ 2 (Alu-PE)	11
Roll EPS-T Typ 3 (Alu-Netz-PE)	11
Roll EPS-T Typ 4 (Netz-PE)	12
Roll EPS-T 10 kN/m ² Typ 4 (Netz-PE) erhöht belastbar ..	12
Roll NEOSTEP grau Typ 1 (HDPE)	13
Roll NEOSTEP grau Typ 2 (Alu-PE)	13
Roll NEOSTEP grau Typ 3 (Alu-Netz-PE)	13
Roll NEOSTEP grau Typ 4 (Netz-PE)	14
Roll EPS-T Klett	14
Styromull EPS	14
Folienbeschichtung Typ 1 (HDPE)	15
Folienbeschichtung Typ 2 (Alukraft-PE)	15
Folienbeschichtung Typ 3 (Alukraft-Netz-PE)	15
Folienbeschichtung Typ 4 (Netz-PE)	15
Folienbeschichtung Typ Klett	15
Recycling-Sack EPS (leer)	15

XPS-Dämmstoffe

Jackodur XPS KF 300 GE (gewaffelt ohne Stufenfalz)	16
Jackodur XPS KF 300 SF (glatt mit Stufenfalz)	17
Jackodur XPS KF 500 SF (glatt mit Stufenfalz)	18
Jackodur XPS KF 700 SF (glatt mit Stufenfalz)	19
Jackodur XPS Plus 300 SF (glatt mit Stufenfalz)	19

PIR-Dämmstoffe

PIR Vlies	20
PIR Alu	21
PIR MAX	22
BAUDER ECO FF Biomasse-Dämmstoff mit Falz	22
PIR Premium Plus	23
PIR ALU Roll Typ 4 (Netz-PE)	23

Mineralwolle-Dämmstoffe

Saglan ST, Glaswollplatte	24
Saglan STA Floor, gekreppte Glaswolle (Alu-Netz-PE)	24
Isoroll Typ 3, Glaswollrolle (Alu-Netz-PE)	25
Isoroll Typ 4, Glaswollrolle (Netz-PE)	25
Isoroll Neo, gekreppte Glaswolle (Netz-PE)	26
Isover Luro 814, gekreppte Glaswolle	26
Rockwool Floorrock Acoustic CP3 (TE)	27
Rockwool Floorrock Acoustic CP2 (HP)	27
Rockwool Floorrock Therm (AP)	28

Flumroc Bodenplatten	28
Flumroc Dämmplatte 341	29
Flumroc Mega (geschliffene Oberfläche)	29
vakuVIP B2, unbeschichtet	30
vakuVIP XPS-1 & XPS-2	31
vakuVIP GUM-1 & GUM-2	31
vakuVIP PROTEKT-1 & PROTEKT-2	31
PIR-Füllplatte	32
Formtech Comfort	32
Schutzvlies Rolle	32

Aerogel Dämmstoffe

Pureflex Board	33
Pureflex Roll	33

Schaumglas Dämmstoffe

Foamglas T3+	34
Foamglas T4+	34
PC 56 Bitumenkleber (Foamglas-Kleber)	34

Schutz- und Trittschallmatten

PE-Schutzmatte	35
Steinophon TDZ	35
TSU 550	35
Weberfloor 4955	35
Formtech Comfort	35

Druckfeste Akustikrollen Isolgomma

Isolgomma ROLL	36
Isolgomma GREI	36
Isolgomma UPGREI	36

Druckfeste Akustikmatten Getzner AFM

AFM 29	37
AFM 33	37
AFM 35	37

Abdeckfolien und Schutzbahnen

PE-Folie (Öko)	38
PE-Folie mit Rasteraufdruck	38
Dampfsperrfolie blau	38
Schutzvlies Rolle	38
Floorliner basic	38

Abdichtungen und Voranstriche

Zisola Speed selbstklebend	39
Zisola Speed Anschlussstreifen selbstklebend	39
Zisola Rapid selbstklebend, bitumenfrei	39
Zisola Rapid Anschlussstreifen selbstklebend	39
EVA 35 flam Elastomerbitumen	40
BIKUVAP FLOOR	40
EGV3 Elastomerbitumen	40
Gefitas PE 3/300	40
Gefitas R 300	40
Aquadere (lösemittelfrei)	41
Sopradere Quick	41
Sopracolle 300 N	41
Blockbitumen 85/25	41

Randstreifen

PE-Stellstreifen neutral	42
PE-Stellstreifen neutral, mit Wandkleber	42
PE-Stellstreifen beschichtet mit PE-Folie klebbar	43
PE-Stellstreifen besch. PE-Folie klebbar + Wandkleber ...	43
Eckwinkel	43
PE-Streifen mit PE-Winkel rot klebbar	44
PE-Streifen mit PE-Winkel rot klebbar + Wandkleber	44
KBS-Streifen «federnd»	44
KBS-Streifen «federnd» mit Wandkleber	44
ISOVER-Streifen mit Glasvlies	45
ISOVER-Streifen mit PE-Folie, klebbar	45
Steinwolle Streifen	45

Schüttungen

Thermobound Sackware 200 lt «PUMP»	46
Thermobound TB 160 easy Fertigmischung	47
Thermobound TB 400 power Fertigmischung	47
Vermibit Trockenschüttung	48
Fermacell Ausgleichsschüttung	48
Thermotec BEPS-WD 90N pumpbar	48

Holzdecken-Beschwerung

Köhnke K 102-CH für Splittschüttung pumpbar	49
GEMA ELASTIC PULVER	49
Ampatex LDA 0.02 plus	49

Zubehör Heizung

PVC-Klebeband	50
Handabroller zu PVC-Klebeband	50
U-Clips Typ Z blau	50
U-Clips Typ K gelb	50
U-Clips Typ A schwarz	50
Ladestab für U-Clips	51
Rohr Fix Flachschiene 0.8 m	51
Zahnschiene 2.50 m	51
Haltegabel Typ R zu Zahnschiene	51
Metallverbundrohr	52
Klett-Metallverbundrohr	52
Klettrohr PE-RT	52
Tubolit SR-Plus	52
Kartonwinkel 2 m	53
DSD Profil 1.80 m	53
Gefidehn 1.80 m	53
Gefidehn Ausklinkzange eckig	54
Gefidehn Ausklinkzange rund	54
Stahlfasern	54

Niederbausysteme

Übersicht 55

Zisola CORE 25

Zisola CORE 25	56
Zusatzdämmung XPS / PIR-Vlies (verklebt)	57
Zusatzdämmung PIR MAX / -Alu/VIP (verklebt)	58

BASSO-Niederbausysteme

Zisola BASSO EPS 20 mm (grau)	59
Zisola BASSO EPS 25 mm (weiss)	59
Zisola BASSO HF 25 mm	60
Zisola BASSO HF 30 mm	60
Knauf BRIO Verlegeplatte	61
Knauf GIFAfloor FHB (quadratisch)	61
Knauf GIFAfloor FHB	61
Zisola FLOOR FZ 12	61
Zisola FLOOR contact FZ	62
UZIN Fondur High-Tack	62
GIFAbond blue	62
VAV 152	62
Drucklufttacker zu FLOOR FZ 12	63
Klammern FZ 9 mm zu FLOOR FZ 12	63
Thermoschneider zu BASSO EPS	63
Oberfräse zu BASSO HF	63

Knauf BRIO HB 25

Knauf Brio HB 25 Noppenplatte (NP)	64
Knauf Brio HB 25 Noppenplatte lang (NP L)	64
Knauf Brio HB 25 Rillenplatte Bogen (RP B)	64
Knauf Brio HB 25 Rillenplatte (RP)	64
Knauf Brio HB 25 Sperrzonenplatte (SZP)	64
Lastverteilplatte LVP	65
Lastverteilplatte Vidiwall 4SK	65
Lastverteilplatte Vidiwall	65
Knauf Brio HB 25 GIFAbond blue	65
Knauf Schnellgrund	66
Metallverbundrohr	66
PE-Stellstreifen neutral	66
Mineralwolle Knauf Integral	66
Kreissägeblatt für Gipsfaserelemente	67
Holzfaserdämmplatte WF 8	67
Holzfaserdämmplatte WF 10	67
Planungskosten	67

Zisola FLAT-KETT

Zisola FLAT KLETT dB	68
Zisola FLAT KLETT	68
Zisola FLAT KLETT DS	68
Klettbandtacker	69
Klettband für Klettbandtacker	69
Klettband (Rolle)	69
Klettrohr PE-RT	70
Klett-Metallverbundrohr	70
Klemmringverschraubung zu Klettrohr PE-RT	70
Kupplung zu Klettrohr PE-RT	70

Tabellen / AGB

U-Wert-Tabelle	71
Vergleichstabelle Dämmstoffe	72
Vergleichstabelle Dämmstoffe (Fortsetzung)	73
Schnellablatesystem Zisola-Spider	74
Verkaufs- und Lieferbedingungen	75

Wärmedämmplatte



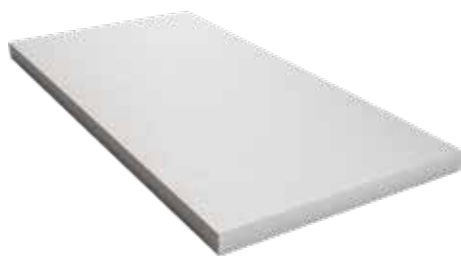
ISOPOR EPS 15 (038)

Format:	mm	1'000 x 500
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 15
λ_D:	W/m·K	0.038
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung:	kPa	70
Kriechverhalten <2% Stauchung:	kg/m ²	1'200

Artikel-nummer		Dicke mm	Inhalt m ² /Bd	Inhalt Pl./Bd	Preis Fr./m ²
1010.00010	*	10	25.00	50	1.80
1010.00015	*	15	16.00	32	2.80
1010.00020	*	20	12.50	25	3.10
1010.00025	*	25	10.00	20	4.00
1010.00030	*	30	8.00	16	4.70
1010.00040	*	40	6.00	12	6.20
1010.00050	*	50	5.00	10	7.90
1010.00060	*	60	4.00	8	9.50
1010.00070	*	70	3.50	7	11.10
1010.00080	*	80	3.00	6	12.60
1010.00100	*	100	2.50	5	15.70
1010.00120	*	120	2.00	4	18.80
1010.00140	*	140	1.50	3	22.00
1010.00150	*	150	1.50	3	23.60
1010.00160	*	160	1.50	3	25.20
1010.00180	*	180	1.00	2	28.30
1010.00200	*	200	1.00	2	31.40
1010.00250	*	250	1.00	2	39.40
1010.00300	*	300	0.50	1	47.20
1010.00500	*	500	0.50	1	78.60

Zuschläge: Alls. Stufenfalz Fr./m² **3.20**

Wärmedämmplatte



ISOPOR EPS 20 (036)

Format:	mm	1'000 x 500
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 20
λ_D:	W/m·K	0.036
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung:	kPa	100
Kriechverhalten <2% Stauchung:	kg/m ²	2'000
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m ² /Bd	Inhalt Pl./Bd	Preis Fr./m ²
1020.00010	10	25.00	50	2.00
1020.00015	15	16.00	32	3.10
1020.00020	20	12.50	25	3.60
1020.00025	25	10.00	20	4.60
1020.00030	30	8.00	16	5.50
1020.00040	40	6.00	12	7.30
1020.00050	50	5.00	10	9.10
1020.00060	60	4.00	8	10.90
1020.00070	70	3.50	7	12.80
1020.00080	80	3.00	6	14.60
1020.00100	100	2.50	5	18.20
1020.00120	120	2.00	4	21.80
1020.00140	140	1.50	3	25.60
1020.00150	*	150	3	27.40
1020.00160	*	160	3	29.20
1020.00180	*	180	2	32.90
1020.00200	*	200	2	36.50
1020.00250	*	250	2	45.60
1020.00300	*	300	1	54.70
1020.00500	*	500	1	91.20

Zuschläge:	Alls. Stufenfalz	Fr./m ²	3.20
	Alls. Nut + Kamm	Fr./m ²	5.00

Wärmedämmplatte



ISOPOR EPS 150 (033)

Format:	mm	1'000 x 500
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 25
λ_D:	W/m·K	0.033
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung:	kPa	150
Kriechverhalten <2% Stauchung:	kg/m ²	3'300
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m ² /Bd	Inhalt Pl./Bd	Preis Fr./m ²
1030.00010	10	25.00	50	2.50
1030.00015	15	16.00	32	3.80
1030.00020	20	12.50	25	4.60
1030.00025	25	10.00	20	5.70
1030.00030	30	8.00	16	6.80
1030.00040	40	6.00	12	9.10
1030.00050	50	5.00	10	11.40
1030.00060	60	4.00	8	13.70
1030.00070	70	3.50	7	16.00
1030.00080	80	3.00	6	18.20
1030.00100	100	2.50	5	22.80
1030.00120	120	2.00	4	27.40
1030.00140	140	1.50	3	31.90
1030.00150	* 150	1.50	3	34.20
1030.00160	* 160	1.50	3	36.50
1030.00180	* 180	1.00	2	41.00
1030.00200	* 200	1.00	2	45.60
1030.00250	* 250	1.00	2	57.00
1030.00300	* 300	0.50	1	68.40
1030.00500	* 500	0.50	1	114.00

Zuschläge:	Alls. Stufenfalz	Fr./m ²	3.20
	Alls. Nut + Kamm	Fr./m ²	5.00

Wärmedämmplatte



ISOPOR EPS Dach grau 120 kPa

Format:	mm	1'000 x 500
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 23
λ_D:	W/m·K	0.030
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung:	kPa	120
Kriechverhalten <2% Stauchung:	kg/m ²	2'400
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikelnummer		Dicke mm	Inhalt m ² /Bd	Inhalt Pl./Bd	Preis Fr./m ²
1060.00010	*	10	25.00	50	4.80
1060.00020	*	20	12.50	25	6.00
1060.00030	*	30	8.00	16	9.00
1060.00040	*	40	6.00	12	12.00
1060.00050	*	50	5.00	10	15.00
1060.00060	*	60	4.00	8	18.00
1060.00070	*	70	3.50	7	21.00
1060.00080	*	80	3.00	6	24.00
1060.00100	*	100	2.50	5	30.00
1060.00120	*	120	2.00	4	36.00
1060.00140	*	140	1.50	3	42.00
1060.00150	*	150	1.50	3	45.00
1060.00160	*	160	1.50	3	48.00
1060.00180	*	180	1.00	2	54.00
1060.00200	*	200	1.00	2	60.00
1060.00240	*	240	1.00	2	72.00
1060.00260	*	260	0.50	1	78.00
1060.00280	*	280	0.50	1	84.00
1060.00300	*	300	0.50	1	90.00

Zuschläge:	Alls. Stufenfalz	Fr./m ²	3.20
	Alls. Nut + Kamm	Fr./m ²	5.00

* keine Lagerware, Lieferzeit auf Anfrage

Trittschalldämmplatte



ISOPOR EPS-T

Format:	mm	1'000 x 500
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 13
λ_D:	W/m•K	0.038
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Flächenlast auf Estriche:	11/10-32/30 mm	kg/m ² bis 500
	43/40 mm	kg/m ² bis 400
Anwendungsbereich nach SIA 251:	11/10-32/30 mm	A-D
	43/40 mm	A-C2

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m ² /Bd	Inhalt Pl./Bd	Preis Fr./m ²
1080.01110	11/10	22.00	44	2.30
1080.01715	17/15	14.00	28	3.40
1080.02220	22/20	11.00	22	4.00
1080.03230	32/30	7.00	14	5.80
1080.04340	43/40	5.50	11	7.80

Trittschalldämmplatte



ISOPOR EPS-T (10 kN/m²) für erhöhte Belastung

Format:	mm	1'000 x 500
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 18
λ_D:	W/m•K	0.034
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Flächenlast auf Estriche:	kg/m ²	bis 1'000
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m ² /Bd	Inhalt Pl./Bd	Preis Fr./m ²
1085.02018	20/18	11.00	22	10.10
1085.03028	30/28	7.50	15	15.10
1085.04038	40/38	5.50	11	20.20

Trittschalldämmplatte



ISOPOR NEOSTEP grau

Format:	mm	1'000 x 500
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 15
λ_D:	W/m·K	0.031
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Flächenlast auf Estriche:	kg/m ²	bis 500
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m ² /Bd	Inhalt Pl./Bd	Preis Fr./m ²
1090.01715	17/15	14.00	28	5.00
1090.02220	22/20	11.00	22	5.80
1090.02725	27/25	9.00	18	7.10
1090.03230	32/30	7.00	14	8.40

Wärmedämmrolle



Roll EPS 150 Typ 1 (HDPE)

Breite:	mm	1'000
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 25
λ_D:	W/m·K	0.033
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Flächenlast auf Estriche:	kg/m ²	bis 3'300
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m ² /RI	Preis Fr./m ²
1130.00110 *	10	25.00	5.90
1130.00120	20	12.00	8.90
1130.00130 *	30	8.00	12.70
1130.00140 *	40	6.00	16.40

Wärmedämmrolle



Roll EPS 150 Typ 2 (Alu-PE)

Breite:	mm	1'000
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 25
λ_D:	W/m·K	0.033
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Flächenlast auf Estriche:	kg/m ²	bis 3'300
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m ² /RI	Preis Fr./m ²
1132.00210 *	10	25.00	7.10
1132.00220 *	20	12.00	10.10
1132.00230 *	30	8.00	13.90
1132.00240 *	40	6.00	17.60

Wärmedämmrolle



Roll EPS 150 Typ 3 (Alu-Netz-PE)

Breite:	mm	1'000
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 25
λ_D:	W/m·K	0.033
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Flächenlast auf Estriche:	kg/m ²	bis 3'300
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m ² /RI	Preis Fr./m ²
1133.00310 *	10	25.00	8.00
1133.00320	20	12.00	10.80
1133.00330	30	8.00	14.60
1133.00340	40	6.00	18.40

Wärmedämmrolle



Roll EPS 150 Typ 4 (Netz-PE)

Breite:	mm	1'000
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 25
λ_D:	W/m·K	0.033
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Flächenlast auf Estriche:	kg/m ²	bis 3'300
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m ² /RI	Preis Fr./m ²
1134.00410	10	25.00	7.60
1134.00420	20	12.00	10.40
1134.00430	30	8.00	14.30
1134.00440	40	6.00	18.00

Trittschalldämmrolle



Roll EPS-T Typ 1 (HDPE)

Breite:	mm	1'000
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 13
λ_D:	W/m·K	0.038
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Flächenlast auf Estriche: 11/10-32/30 mm	kg/m ²	bis 500
43/40 mm	kg/m ²	bis 400
Anwendungsbereich nach SIA 251:	11/10-32/30 mm	A-D
	43/40 mm	A-C2

Artikel-nummer	Dicke mm	Inhalt m ² /RI	Preis Fr./m ²
1140.11110	11/10	22.00	5.20
1140.11715	17/15	14.00	6.50
1140.12220	22/20	12.00	7.20
1140.13230	32/30	8.00	10.00
1140.14340	43/40	6.00	12.40

Trittschalldämmrolle



Roll EPS-T Typ 2 (Alu-PE)

Breite:	mm	1'000
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 13
λ_D:	W/m·K	0.038
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Flächenlast auf Estriche: 11/10-32/30 mm	kg/m ²	bis 500
43/40 mm	kg/m ²	bis 400
Anwendungsbereich nach SIA 251:	11/10-32/30 mm	A-D
	43/40 mm	A-C2

Artikel-nummer	Dicke mm	Inhalt m ² /RI	Preis Fr./m ²
1142.21110	11/10	22.00	6.50
1142.21715	17/15	14.00	7.70
1142.22220	22/20	12.00	8.50
1142.23230	32/30	8.00	11.20
1142.24340	43/40	6.00	13.60

Trittschalldämmrolle



Roll EPS-T Typ 3 (Alu-Netz-PE)

Breite:	mm	1'000
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 13
λ_D:	W/m·K	0.038
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Flächenlast auf Estriche: 11/10-32/30 mm	kg/m ²	bis 500
43/40 mm	kg/m ²	bis 400
Anwendungsbereich nach SIA 251:	11/10-32/30 mm	A-D
	43/40 mm	A-C2

Artikel-nummer	Dicke mm	Inhalt m ² /RI	Preis Fr./m ²
1143.31110	11/10	22.00	7.30
1143.31715	17/15	14.00	8.90
1143.32220	22/20	12.00	9.40
1143.33230	32/30	8.00	11.90
1143.34340	43/40	6.00	14.30

Trittschalldämmrolle



Roll EPS-T Typ 4 (Netz-PE)

Breite:	mm	1'000
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 13
λ_D:	W/m·K	0.038
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Flächenlast auf Estriche: 11/10-32/30 mm	kg/m ²	bis 500
43/40 mm	kg/m ²	bis 400
Anwendungsbereich nach SIA 251:	11/10-32/30 mm	A-D
	43/40 mm	A-C2

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m ² /RI	Preis Fr./m ²
1144.41110	11/10	22.00	6.90
1144.41715	17/15	14.00	8.40
1144.42220	22/20	12.00	9.00
1144.42725	27/25	9.00	10.90
1144.43230	32/30	8.00	11.50
1144.44340	43/40	6.00	13.80

Trittschalldämmrolle



Roll EPS-T 10 kN/m² Typ 4 (Netz-PE) erhöht belastbar

Breite:	mm	1'000
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 18
λ_D:	W/m·K	0.034
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Flächenlast auf Estriche:	kg/m ²	bis 1'000
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m ² /RI	Preis Fr./m ²
1158.04020	20/18	12.00	15.10
1158.04030	* 30/28	8.00	20.90
1158.04040	* 40/38	6.00	26.50

Trittschalldämmrolle grau



Roll NEOSTEP grau Typ 1 (HDPE)

Breite:	mm	1'000
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 15
λ_D:	W/m·K	0.031
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Flächenlast auf Estriche:	kg/m ²	bis 500
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m ² /RI	Preis Fr./m ²
1160.11715 *	17/15	14.00	8.10
1160.12220	22/20	12.00	8.90
1160.12725 *	27/25	9.00	10.80
1160.13230 *	32/30	8.00	12.10

Trittschalldämmrolle grau



Roll NEOSTEP grau Typ 2 (Alu-PE)

Breite:	mm	1'000
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 15
λ_D:	W/m·K	0.031
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Flächenlast auf Estriche:	kg/m ²	bis 500
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m ² /RI	Preis Fr./m ²
1162.21715 *	17/15	14.00	9.10
1162.22220 *	22/20	12.00	10.10
1162.22725 *	27/25	9.00	12.30
1162.23230 *	32/30	8.00	13.40

Trittschalldämmrolle grau



Roll NEOSTEP grau Typ 3 (Alu-Netz-PE)

Breite:	mm	1'000
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 15
λ_D:	W/m·K	0.031
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Flächenlast auf Estriche:	kg/m ²	bis 500
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m ² /RI	Preis Fr./m ²
1163.31715 *	17/15	14.00	10.10
1163.32220	22/20	12.00	11.10
1163.32725 *	27/25	9.00	13.40
1163.33230 *	32/30	8.00	14.50

Trittschalldämmrolle grau



Roll NEOSTEP grau Typ 4 (Netz-PE)

Breite:	mm	1'000
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 15
λ_D:	W/m·K	0.031
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Flächenlast auf Estriche:	kg/m ²	bis 500
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m ² /RI	Preis Fr./m ²
1164.41715	17/15	14.00	9.60
1164.42220	22/20	12.00	10.60
1164.42725	27/25	9.00	12.90
1164.43230	32/30	8.00	14.00

Trittschalldämmrolle



Roll EPS-T Klett

Breite:	mm	1'000
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 13
λ_D:	W/m·K	0.038
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Flächenlast auf Estriche: 11/10-32/30 mm	kg/m ²	bis 500
43/40 mm	kg/m ²	bis 400
Anwendungsbereich nach SIA 251:	11/10-32/30 mm	A-D
	43/40 mm	A-C2

Artikelnummer		Dicke mm	Inhalt m ² /RI	Preis Fr./m ²
1155.01110	*	11/10	22.00	10.60
1155.01715	*	17/15	14.00	11.40
1155.02220	*	22/20	12.00	12.10
1155.03230	*	32/30	8.00	14.40
1155.04340	*	43/40	6.00	16.90

Recyclingmaterial



Styromull EPS

Artikelnummer	Inhalt lt./Sack	Preis Fr./m ³
1210.00500	500	154.00

Folienbeschichtungen



Übersicht zu Rollenware

Folienbeschichtung Typ 1 (HDPE)

Aufgeklebt auf reissfester HDPE-Folie, 30 mm Überlappung selbstklebend, bedruckt mit Raster.

Folienbeschichtung Typ 2 (Alukraft-PE)

Aufgeklebt auf PE-Folie und Alu-Folie mit Schutzbeschichtung, 30 mm Überlappung selbstklebend, bedruckt mit Raster.

Folienbeschichtung Typ 3 (Alukraft-Netz-PE)

Für Clipfixierung.
Aufgeklebt auf PE-Folie mit integriertem Ankergewebe und Alu-Folie mit Schutzbeschichtung, 30 mm Überlappung selbstklebend, bedruckt mit Raster.

Folienbeschichtung Typ 4 (Netz-PE)

Für Clipfixierung.
Aufgeklebt auf PE-Folie mit integriertem Ankergewebe, 30 mm Überlappung selbstklebend, bedruckt mit Raster.

Folienbeschichtung Typ Klett

Für Klettrohre. Aufgeklebt auf Klett-Folie, 30 mm Überlappung selbstklebend, bedruckt mit Raster für Befestigung ohne Clips und Montageschiene.

Recycling-Sack EPS (leer)

Artikelnummer	Inhalt lt/Sack	Preis Fr./Stk
1220.00500	500	13.00

Wärmedämmplatte



Jackodur XPS KF 300 GE (gewaffelt ohne Stufenfalz)

Format:	mm	1'250 x 600
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 33
λ_D: 10-60 mm	W/m·K	0.034
λ_D: 80-320 mm	W/m·K	0.035
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung:	kPa	300
Kriechverhalten <2% Stauchung:	kg/m ²	10'000
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m ² /Bd	Inhalt Pl./Bd	Preis Fr./m ²
2010.00010	10	30.00	40	10.00
2010.00020	20	15.00	20	9.00
2010.00030	30	10.50	14	9.30
2010.00040	40	7.50	10	12.40
2010.00050	50	6.00	8	15.50
2010.00060	60	5.25	7	18.60
2010.00080	80	3.75	5	24.80
2010.00100	100	3.00	4	31.00
2010.00120	120	2.25	3	37.20
2010.00140	140	2.25	3	43.40
2010.00160	160	2.25	3	49.60
2010.00180	180	1.50	2	58.50
2010.00200	200	1.50	2	65.00
2010.00220	* 220	1.50	2	81.40
2010.00240	* 240	1.50	2	88.80
2010.00260	* 260	1.50	2	96.20
2010.00280	* 280	0.75	1	103.60
2010.00300	* 300	0.75	1	111.00
2010.00320	* 320	0.75	1	118.40

Wärmedämmplatte



Jackodur XPS KF 300 SF (glatt mit Stufenfalz)

Format:	mm	1'250 x 600
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 33
λ_D: 10-60 mm	W/m·K	0.034
λ_D: 80-320 mm	W/m·K	0.035
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung:	kPa	300
Kriechverhalten <2% Stauchung:	kg/m ²	13'000
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m ² /Bd	Inhalt Pl./Bd	Preis Fr./m ²
2020.00030	30	10.50	14	9.30
2020.00040	40	7.50	10	12.40
2020.00050	50	6.00	8	15.50
2020.00060	60	5.25	7	18.60
2020.00080	80	3.75	5	24.80
2020.00100	100	3.00	4	31.00
2020.00120	120	2.25	3	37.20
2020.00140	140	2.25	3	43.40
2020.00160	160	2.25	3	49.60
2020.00180	180	1.50	2	58.50
2020.00200	200	1.50	2	65.00
2020.00220	* 220	1.50	2	81.40
2020.00240	* 240	1.50	2	88.80
2020.00260	* 260	1.50	2	96.20
2020.00280	* 280	0.75	1	103.60
2020.00300	* 300	0.75	1	111.00
2020.00320	* 320	0.75	1	118.40

Wärmedämmplatte



Jackodur XPS KF 500 SF (glatt mit Stufenfalz)

Format:	mm	1'250 x 600
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 35
λ_D: 10-60 mm	W/m·K	0.034
λ_D: 80-320 mm	W/m·K	0.035
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung:	kPa	500
Kriechverhalten <2% Stauchung:	kg/m ²	18'000
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikelnummer		Dicke mm	Inhalt m ² /Bd	Inhalt Pl./Bd	Preis Fr./m ²
2030.00040	*	40	7.50	10	16.40
2030.00050	*	50	6.00	8	20.50
2030.00060	*	60	5.25	7	24.60
2030.00080	*	80	3.75	5	32.80
2030.00100	*	100	3.00	4	41.00
2030.00120	*	120	2.25	3	49.20
2030.00140	*	140	2.25	3	60.20
2030.00160	*	160	2.25	3	68.80
2030.00180	*	180	1.50	2	84.60
2030.00200	*	200	1.50	2	94.00
2030.00220	*	220	1.50	2	103.40
2030.00240	*	240	1.50	2	112.80
2030.00260	*	260	1.50	2	122.20
2030.00280	*	280	0.75	1	131.60
2030.00300	*	300	0.75	1	141.00
2030.00320	*	320	0.75	1	150.40

Wärmedämmplatte



Jackodur XPS KF 700 SF (glatt mit Stufenfalz)

Format:	mm	1'250 x 600
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 38
λ_D: 10-60 mm	W/m·K	0.034
λ_D: 80-320 mm	W/m·K	0.035
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung:	kPa	700
Kriechverhalten <2% Stauchung:	kg/m ²	25'000
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m ² /Bd	Inhalt Pl./Bd	Preis Fr./m ²
2040.00050 *	50	6.00	8	31.00
2040.00060 *	60	5.25	7	37.20
2040.00080 *	80	3.75	5	49.60
2040.00100 *	100	3.00	4	62.00
2040.00120 *	120	2.25	3	76.80
2040.00140 *	140	2.25	3	89.60
2040.00160 *	160	2.25	3	102.40
2040.00180 *	180	1.50	2	115.20
2040.00200 *	200	1.50	2	128.00
2040.00220 *	220	1.50	2	145.20
2040.00240 *	240	1.50	2	158.40
2040.00260 *	260	1.50	2	171.60
2040.00280 *	280	0.75	1	184.80
2040.00300 *	300	0.75	1	198.00
2040.00320 *	320	0.75	1	211.20

Wärmedämmplatte



Jackodur XPS Plus 300 SF (glatt mit Stufenfalz)

Format:	mm	1'250 x 600
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 33
λ_D:	W/m·K	0.027
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung:	kPa	300
Kriechverhalten <2% Stauchung:	kg/m ²	13'000
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m ² /Bd	Inhalt Pl./Bd	Preis Fr./m ²
2050.00050 *	50	6.00	8	26.50
2050.00060 *	60	5.25	7	31.80
2050.00080 *	80	3.75	5	42.40
2050.00100 *	100	3.00	4	53.00
2050.00120 *	120	2.25	3	63.60
2050.00140 *	140	2.25	3	74.20
2050.00160 *	160	2.25	3	84.80
2050.00180 *	180	1.50	2	99.00
2050.00200 *	200	1.50	2	110.00

Wärmedämmplatte



PIR Vlies

Format:	mm	1'200 x 600
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 30
λ_D: 20-70 mm	W/m·K	0.027
λ_D: 80-100 mm	W/m·K	0.026
λ_D: ab 120 mm	W/m·K	0.025
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung:	kPa	120
Kriechverhalten <2% Stauchung:	kg/m ²	3'000
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m ² /Bd	Inhalt Pl./Bd	Preis Fr./m ²
1530.00020	20	16.56	23	11.80
1530.00030	30	11.52	16	15.10
1530.00040	40	8.64	12	17.90
1530.00050	50	7.20	10	20.60
1530.00060	60	5.76	8	21.80
1530.00070	70	5.04	7	25.00
1530.00080	80	4.32	6	26.50
1530.00100	100	3.60	5	30.50
1530.00120	120	2.88	4	36.60
1530.00140	140	2.16	3	42.70
1530.00160	160	2.16	3	48.80
1530.02180	**	180	3	54.90
1530.02200	**	200	2	61.00

**** mit Stufenfalz Nutzmass: 1'185 x 585 mm
keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage**

Wärmedämmplatte



PIR Alu

Format:	mm	1'200 x 600
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 30
λ_D:	W/m·K	0.022
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung:	kPa	120
Kriechverhalten <2% Stauchung:	kg/m ²	3'000
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m ² /Bd	Inhalt Pl./Bd	Preis Fr./m ²
1522.00020	20	17.28	24	15.00
1522.00030	30	11.52	16	17.50
1522.00040	40	8.64	12	20.10
1520.00050	50	7.20	10	22.70
1520.00060	60	5.76	8	25.10
1520.00070	70	5.04	7	28.80
1520.00080	80	4.32	6	30.80
1520.00100	100	3.60	5	35.00
1520.00120	120	2.88	4	42.00
1520.00140	140	2.16	3	49.00
1520.00160	160	2.16	3	56.00
1520.02180	**	180	3	63.00
1520.02200	**	200	2	70.00

** mit Stufenfalz Nutzmass: 1'185 x 585 mm
keine Lagerware, Lieferzeit auf Anfrage

Wärmedämmplatte



PIR MAX

Format:	mm	1'200 x 600
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 33
λ_D:	W/m·K	0.020
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung:	kPa	120
Kriechverhalten <2% Stauchung:	kg/m ²	2'500
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikel-nummer	Dicke mm	Inhalt m ² /Bd	Inhalt Pl./Bd	Preis Fr./m ²
1560.00020	20	14.40	20	17.10
1570.00030	30	11.52	16	20.40
1570.00040	40	8.64	12	23.60
1570.00050	50	7.20	10	26.30
1570.00060	60	5.76	8	28.90
1570.00070	70	5.04	7	32.50
1570.00080	80	4.32	6	34.40
1570.00100	100	3.60	5	41.00
1570.00120	120	2.88	4	49.20
1570.00140	140	2.16	3	57.40
1570.00160	* 160	2.16	3	65.60

Wärmedämmplatte



BAUDER ECO FF Biomasse-Dämmstoff mit Falz

Format:	mm	1'200 x 600
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 28
λ_D: 80-119 mm	W/m·K	0.024
λ_D: ab 120 mm	W/m·K	0.023
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung:	kPa	120
Kriechverhalten <2% Stauchung:	kg/m ²	4'000
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikel-nummer	Dicke mm	Inhalt m ² /Bd	Inhalt Pl./Bd	Preis Fr./m ²
1572.10080	** 80	4.32	6	41.90
1572.10125	** 125	2.88	4	56.80
1572.10160	** 160	2.16	3	72.75

* keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage

** mit Stufenfalz Nutzmass: 1'185 x 585 mm (keine Lagerw.)

Wärmedämmplatte



PIR Premium Plus

Format:	mm	1'200 x 600
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 30
λ_D:	W/m·K	0.018
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung:	kPa	120
Kriechverhalten <2% Stauchung:	kg/m ²	2'500
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m ² /Bd	Inhalt Pl./Bd	Preis Fr./m ²
1574.00020	20	14.40	20	19.70
1574.00030	30	11.52	16	24.30
1574.00040	40	8.64	12	28.80
1574.00050	50	7.20	10	32.80
1574.00060	60	5.76	8	38.10
1574.00070	70	4.32	6	42.80
1574.00080	80	4.32	6	45.30
1574.00090 *	90	3.60	5	48.60
1574.00100	100	3.60	5	54.00
1574.00120	120	2.88	4	64.80
1574.00140 *	140	2.16	3	75.60
1574.00160 **	160	2.16	3	86.40
1574.00180 **	180	2.16	3	97.20

Wärmedämmrolle



PIR ALU Roll Typ 4 (Netz-PE)

Breite:	mm	1'200
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 30
λ_D:	W/m·K	0.022
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Kriechverhalten <2% Stauchung:	kg/m ²	bis 3'000
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m ² /RI	Preis Fr./m ²
1550.00020	20	12.24	21.00
1550.00030	30	8.64	25.00

* keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage

** mit Stufenfalz Nutzmass: 1'185 x 585 mm (keine Lagerw.) 23

Trittschalldämmplatte



Saglan ST, Glaswollplatte

Format:	mm	1'250 x 600
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 80
λ_D:	W/m·K	0.031
Brandverhalten/-Gruppe:		A1/Rf1
Flächenlast auf Estriche:	kg/m ²	500
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikel-nummer	Dicke mm	Inhalt m ² /Bd	Inhalt Pl./Bd	Preis Fr./m ²
3010.01210	12/10	18.00	24	6.90
3010.01512	15/12	15.00	20	8.20
3010.02017	20/17	11.25	15	10.55
3010.02522	25/22	9.00	12	13.20
3010.03027	30/27	7.50	10	15.25

Trittschalldämmplatte



Saglan STA Floor, gekreppte Glaswolle (Alu-Netz-PE)

Format:	mm	1'250 x 600
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 80
λ_D:	W/m·K	0.033
Brandverhalten/-Gruppe:		Rf1
Flächenlast auf Estriche:	kg/m ²	500
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikel-nummer	Dicke mm	Inhalt m ² /Bd	Inhalt Pl./Bd	Preis Fr./m ²
3015.02220	22/20	11.25	15	16.25
3015.03230	32/30	7.50	10	22.30
3015.04340	43/41	6.00	8	26.40

Trittschalldämmrolle



Isoroll Typ 3, Glaswollrolle (Alu-Netz-PE)

Rollenbreite:	mm	1'250
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 80
λ_D:	W/m·K	0.031
Brandverhalten/-Gruppe:		RF1
Flächenlast auf Estriche:	kg/m ²	500
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m ² /RI	Preis Fr./m ²
3033.00312	12/10	11.25	16.85
3033.00315	15/12	9.00	18.60
3033.00320	20/17	7.50	21.00
3033.00325 *	25/22	6.75	25.50
3033.00330	30/27	5.25	28.95

Trittschalldämmrolle



Isoroll Typ 4, Glaswollrolle (Netz-PE)

Rollenbreite:	mm	1'250
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 80
λ_D:	W/m·K	0.031
Brandverhalten/-Gruppe:		RF1
Flächenlast auf Estriche:	kg/m ²	500
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m ² /RI	Preis Fr./m ²
3034.00412	12/10	11.25	16.00
3034.00415	15/12	9.00	17.90
3034.00420	20/17	7.50	20.20
3034.00425	25/22	6.75	24.70
3034.00430	30/27	5.25	28.00

Trittschalldämmrolle



Isoroll Neo, gekreppte Glaswolle (Netz-PE)

Breite:	mm	1'250
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 80
λ_D: 20-30 mm	W/m•K	0.033
λ_D: 40 mm	W/m•K	0.035
Brandverhalten/-Gruppe:		RF1
Flächenlast auf Estriche:	kg/m ²	500
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikel-nummer	Dicke mm	Inhalt m ² /RI	Preis Fr./m ²
3040.00022	22/20	6.75	22.00
3040.00032	32/30	5.25	31.30
3040.00043	43/41	4.50	36.75

Trittschalldämmplatte



Isover Luro 814, gekreppte Glaswolle

Format:	mm	1'250 x 600
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 80
λ_D: 20-30 mm	W/m•K	0.033
λ_D: 40-80 mm	W/m•K	0.035
Brandverhalten/-Gruppe:		A2-s1, d0/RF1
Druckspann. bei 10% Stauchung (60-80 mm):	kPa	30
Flächenlast auf Estriche:	kg/m ²	500
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D
Zusammendrückbarkeit (20-40 mm):	mm	< 2

Artikel-nummer	Dicke mm	Inhalt m ² /Bd	Inhalt Pl./Bd	Preis Fr./m ²
3120.81420	20	11.25	15	12.60
3120.81430	30	7.50	10	18.70
3120.81440	40	5.25	8	24.80
3120.81450	50	4.50	6	30.40
3120.81460	60	3.75	5	36.40
3120.81480	80	3.00	4	48.20

Trittschalldämmplatte



Rockwool Floorrock Acoustic CP3 (TE)

Format:	mm	1'000 x 625
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 105-130
λ_D:	W/m·K	0.034
Brandverhalten/-Gruppe:		A1/RF1
Flächenlast auf Estriche:	kg/m ²	500
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikel-nummer	Dicke mm	Inhalt m ² /Bd	Inhalt Pl./Bd	Preis Fr./m ²
3530.00013	13/10	11.25	18	5.20
3530.00020	20/17	7.50	12	8.00
3530.00030	30/27	5.00	8	12.00

Trittschalldämmplatte



Rockwool Floorrock Acoustic CP2 (HP)

Format:	mm	1'000 x 625
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 150
λ_D:	W/m·K	0.034
Brandverhalten/-Gruppe:		A1/RF1
Flächenlast auf Estriche:	kg/m ²	bis 1'000
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikel-nummer	Dicke mm	Inhalt m ² /Bd	Inhalt Pl./Bd	Preis Fr./m ²
3532.00020	20/18	6.25	10	13.50
3532.00030	* 30/28	3.75	6	20.50

Wärmedämmplatte



Rockwool Floorrock Therm (AP)

Format:	mm	1'000 x 625
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 140
λ_D:	W/m·K	0.039
Brandverhalten/-Gruppe:		A1/RF1
Kriechverhalten <2% Stauchung:	kg/m ²	1'000
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikel-nummer	Dicke mm	Inhalt m ² /Bd	Inhalt Pl./Bd	Preis Fr./m ²
3534.10020	20	6.25	10	8.00
3534.00030	30	5.00	8	12.00
3534.00040	40	3.75	6	16.00
3534.00050	50	2.50	4	20.00
3534.00060	60	2.50	4	24.00
3534.00080	80	1.875	3	32.00
3534.00100	100	1.25	2	40.00

Trittschalldämmplatte



Flumroc Bodenplatten

Format:	mm	1'000 x 600
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 110-130
λ_D:	W/m·K	0.034
Brandverhalten/-Gruppe:		A1/RF1
Flächenlast auf Estriche:	kg/m ²	500
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikel-nummer		Dicke mm	Inhalt m ² /Bd	Inhalt Pl./Bd	Preis Fr./m ²
3610.00015	*	15/13	12.00	20	9.50
3610.00020	*	20/17	9.60	16	13.30
3610.00025	*	25/22	7.20	12	17.30
3610.00030	*	30/27	6.00	10	24.10
3610.00040	*	40/37	4.80	8	31.20

Trittschalldämmplatte



Flumroc Dämmplatte 341

Format:	mm	1'000 x 600
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 150
λ_D:	W/m·K	0.040
Brandverhalten/-Gruppe:		A1/RF1
Kriechverhalten <2% Stauchung:	kg/m ²	2'000
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikel-nummer		Dicke mm	Inhalt m ² /Bd	Inhalt Pl./Bd	Preis Fr./m ²
3612.00030	*	30	3.60	6	27.20
3612.00040	*	40	3.00	5	36.50
3612.00050	*	50	2.40	4	40.30
3612.00060	*	60	1.80	3	48.10
3612.00080	*	80	1.20	2	64.20

Wärmedämmplatte



Flumroc Mega (geschliffene Oberfläche)

Format:	mm	1'000 x 600
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 170
λ_D:	W/m·K	0.045
Brandverhalten/-Gruppe:		A1/RF1
Kriechverhalten <2% Stauchung:	kg/m ²	4'000
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikel-nummer		Dicke mm	Inhalt m ² /Bd	Inhalt Pl./Bd	Preis Fr./m ²
3614.00060	*	60	2.40	4	45.20
3614.00080	*	80	1.80	3	58.00
3614.00100	*	100	1.20	2	72.40
3614.00120	*	120	1.20	2	85.20

Vakuumdämmplatte



vakuVIP B2, unbeschichtet

Format:		siehe Artikel
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 180-250
λ_D:	W/m·K	0.007
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung:	kPa	≥ 150
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikelnummer		Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Preis Fr./m ²
2530.10002	*	10	1'000	600	130.00
2530.10004	*	10	1'000	300	130.00
2530.10006	*	10	600	500	130.00
2530.10008	*	10	600	250	260.00
2530.15002	*	15	1'000	600	150.00
2530.15004	*	15	1'000	300	150.00
2530.15006	*	15	600	500	150.00
2530.15008	*	15	600	250	300.00
2530.20002		20	1'000	600	165.00
2530.20004		20	1'000	300	165.00
2530.20006		20	600	500	165.00
2530.20008		20	600	250	330.00
2530.25002		25	1'000	600	195.00
2530.25004		25	1'000	300	195.00
2530.25006		25	600	500	195.00
2530.25008		25	600	250	390.00
2530.30002		30	1'000	600	220.00
2530.30004		30	1'000	300	220.00
2530.30006		30	600	500	220.00
2530.30008		30	600	250	440.00
2530.40002		40	1'000	600	265.00
2530.40004		40	1'000	300	265.00
2530.40006		40	600	500	265.00
2530.40008		40	600	250	530.00
2530.50002	*	50	1'000	600	375.00
2530.50004	*	50	1'000	300	375.00
2530.50006	*	50	600	500	375.00
2530.50008	*	50	600	250	750.00

Transportkosten:	Objekte unter Fr. 2'500.00	Fr.	350.00
	Objekte über Fr. 2'500.00	Fr.	200.00
Zuschläge:	Hebebühne	Fr.	250.00
Sonderformate: Mindestverrechnungsmenge 0.30 m ²			

- weitere Formate auf Anfrage

* keine Lagerware, Lieferfrist ca. 2-4 Wochen

Vakuumdämmplatte



vakuVIP XPS-1 & XPS-2

VIP mit XPS-Kaschierung 5mm,
1-oder 2-seitig

Format:		siehe S. 30
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 180-250
λ_D: (VIP)	W/m·K	0.007
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung:	kPa	≥ 150
Anwendungsbereich nach SIA	251	A-D

Dicke (VIP)		Preis
mm		Fr./m²
10 - 50	*	auf Anfrage

Vakuumdämmplatte



vakuVIP GUM-1 & GUM-2

VIP mit Gummigranulat-
Kaschierung 3mm, 1-oder 2-seitig

Format:		siehe S. 30
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 180-250
λ_D: (VIP)	W/m·K	0.007
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung:	kPa	≥ 150
Anwendungsbereich nach SIA	251	A-D

Dicke (VIP)		Preis
mm		Fr./m²
10 - 50	*	auf Anfrage

Vakuumdämmplatte



vakuVIP PROTEKT-1 & PROTEKT-2

VIP mit Entkopplungsvlies 1.2 mm,
1-oder 2-seitig

Format:		siehe S. 30
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 180-250
λ_D: (VIP)	W/m·K	0.007
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung:	kPa	≥ 150
Anwendungsbereich nach SIA	251	A-D

Dicke (VIP)		Preis
mm		Fr./m²
10 - 50	*	auf Anfrage

Transportkosten:	Objekte unter Fr. 2'500.00	Fr.	350.00
	Objekte über Fr. 2'500.00	Fr.	200.00
Zuschläge:	Hebebühne	Fr.	250.00

Sonderformate: Mindestverrechnungsmenge 0.30 m²

Zubehör zu vakuVip



PIR-Füllplatte

Format:	1'200 x 800
Rohdichte:	kg/m ³ ca. 33
λ_D:	W/m·K 0.027
Brandverhalten/-Gruppe:	E/RF3(cr)
Verkehrslast:	kg/m ² bis 2'500
Anwendungsbereich nach SIA:	251 A-D

Artikelnummer	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Preis Fr./m ²
2580.00010 *	10	1'200	800	18.40
2580.00015 *	15	1'200	800	21.60
2580.00020 *	20	1'200	800	24.80
2580.00025 *	25	1'200	800	28.00
2580.00030 *	30	1'200	800	31.20
2580.00040 *	40	1'200	800	37.60
2580.00050 *	50	1'200	800	44.00

Elastische Trittschallrolle



Formtech Comfort

PUR-gebundene Granulate aus SBR-Kautschuk

Format: m 20.00 x 1.25

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m ² /RI	Preis Fr./m ²
4230.00003	3	25.00	10.75

Kunstfaservlies



Schutzvlies Rolle

Format: m 2.20 x 50.00

Artikelnummer	Dicke mm	Fläche m ² /RI	Inhalt RI/Pal	Preis Fr./m ²
4240.10001	1.20	110.00		4.50

Aerogel Dämmstoff



Pureflex Board

Format:	mm	630 x 980
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 155
λ_D:	W/m·K	0.016
Brandverhalten/-Gruppe:		E
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	kPa	50
Anwendungsbereich nach SIA:	nach technischer Beratung	

Artikel- nummer		Dicke mm	Inhalt m ² /Bd	Inhalt Stk/Bd	Preis Fr./m ²
2610.10010	*	10	7.44	12	77.00
2610.10020	*	20	3.72	6	148.00
2610.10030	*	30	2.48	4	227.00

Aerogel Dämmstoff



Pureflex Roll

Breite:	mm	1'350
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 130
λ_D:	W/m·K	0.016
Brandverhalten/-Gruppe:		E
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	kPa	50
Anwendungsbereich nach SIA:	nach technischer Beratung	

Artikel- nummer		Dicke mm	Inhalt m ² /RI	Preis Fr./m ²
2610.10100	*	10	35-40	70.00

Zuschlag	Zuschnitt	Fr.
2611.00999	pro Auftrag	29.00

Wärmedämmplatte



Foamglas T3+

Format:	mm	600 x 450
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 100
λ_D:	W/m·K	0.036
Brandverhalten/-Gruppe:		A1/RF1
Kriechverhalten <2% Stauchung:	kg/m ²	3'600
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m ² /Bd	Inhalt Pl./Bd	Preis Fr./m ²
1705.30050 *	50	2.70	10	46.50
1705.30060 *	60	2.16	8	55.80
1705.30070 *	70	1.89	7	65.10
1705.30080 *	80	1.62	6	74.40
1705.30090 *	90	1.62	6	83.70
1705.30100 *	100	1.35	5	93.00
1705.30110 *	110	1.35	5	102.30
1705.30120 *	120	1.08	4	111.60

Wärmedämmplatte



Foamglas T4+

Format:	mm	600 x 450
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 115
λ_D:	W/m·K	0.041
Brandverhalten/-Gruppe:		A1/RF1
Kriechverhalten <2% Stauchung:	kg/m ²	3'600
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m ² /Bd	Inhalt Pl./Bd	Preis Fr./m ²
1710.40040 *	40	3.24	12	37.70
1710.40050 *	50	2.70	10	47.10
1710.40060 *	60	2.16	8	56.50
1710.40070 *	70	1.89	7	65.90
1710.40080 *	80	1.62	6	75.30
1710.40090 *	90	1.62	6	84.70
1710.40100 *	100	1.35	5	94.10
1710.40110 *	110	1.35	5	103.50
1710.40120 *	120	1.08	4	112.90

Zweikomponenten-Kleber



PC 56 Bitumenkleber (Foamglas-Kleber)

Lösungsmittelfrei, hydraulisch abbindend		
Verbrauch:	kg/m ²	ca. 3.5 - 4.5

Artikelnummer	Inhalt kg/Eimer	Preis Fr./kg
1720.00056 *	28.00	4.90

Schaumstoffschutzmatte



PE-Schutzmatte

Breite: m 1.50

Artikelnummer	Dicke mm	Länge m	Inhalt m ² /RI	Preis Fr./m ²
4210.00002	2	250	375.00	1.20
4210.00003	3	175	262.50	1.90
4210.00005	5	50	75.00	2.30
4210.00008	8	50	75.00	3.60
4210.00010	10	50	75.00	4.60

Trittschalldämmschaum



Steinophon TDZ

Format: m 75.00 x 1.50

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m ² /RI	Preis Fr./m ²
4305.00005	5	112.50	4.30

Trittschalldämmvlies



TSU 550

Format: m 25.00 x 1.90

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m ² /RI	Preis Fr./m ²
4310.00550	5.5	47.50	6.30

Trittschalldämmvlies



Weber.floor 4955

Format: m 30.00 x 1.00

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m ² /RI	Preis Fr./m ²
4315.04955	2.5	30.00	7.55

Elastische Trittschallrolle



Formtech Comfort

PUR-gebundene Granulate aus SBR-Kautschuk

Format: m 20.00 x 1.25

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m ² /RI	Preis Fr./m ²
4230.00003	3	112.50	9.60

Druckfeste Akustikrollen



Trittschalldämmrolle



NEU

Isolgomma ROLL

Material:	SBR-Gummigranulat	
Format:	m	5.00 x 1.00
λ_D:	W/m·K	0.094
Belastbarkeit:	kg/m ²	3'000
Zusammendrückbarkeit:	mm	≤ 1.4
Dynam. Steifigkeit st':	MN/m ³	≤ 21
Flächengewicht:	kg/m ²	1.9
Trittschallminderung:	(nach ISO 717-2) ΔL_w dB	22

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m ² /RI	Inhalt m ² /Pal	Preis Fr./m ²
4330.00005	5	5.00	160	13.00

Trittschalldämmrolle



NEU

Isolgomma GREI

Material:	SBR-EPDM-Gummigranulat	
Format:	m	5.00 x 1.00
λ_D:	W/m·K	0.064
Belastbarkeit:	kg/m ²	3'000
Zusammendrückbarkeit:	mm	≤ 1.7
Dynam. Steifigkeit st':	MN/m ³	≤ 8
Flächengewicht:	kg/m ²	2.8
Trittschallminderung:	(nach ISO 717-2) ΔL_w dB	24

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m ² /RI	Inhalt m ² /Pal	Preis Fr./m ²
4332.00007	7	5.00	125	22.80

Trittschalldämmrolle



NEU

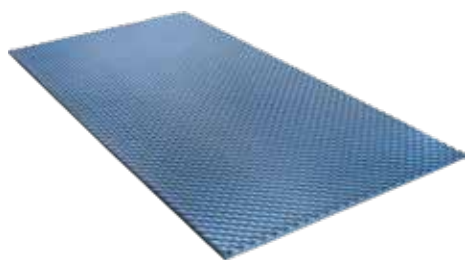
Isolgomma UPGREI

Material:	EPDM-Gummigranulat	
Format:	m	5.00 x 1.00
λ_D:	W/m·K	0.043
Belastbarkeit:	kg/m ²	1'500
Zusammendrückbarkeit:	mm	≤ 2.2
Dynam. Steifigkeit st':	MN/m ³	≤ 6
Flächengewicht:	kg/m ²	2.65
Trittschallminderung:	(nach ISO 717-2) ΔL_w dB	26

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m ² /RI	Inhalt m ² /Pal	Preis Fr./m ²
4334.00010	10	5.00	105	34.55

Druckfeste Akustikmatten

Trittschalldämmmatte

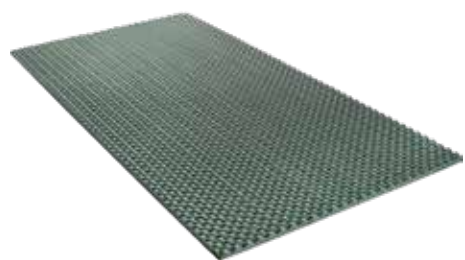


AFM 29

Material:		PU
Format:	m	1.50 x 0.75
λ_D:	W/m·K	0.060
Belastbarkeit	kg/m ²	5'000
Zusammedrückbarkeit	mm	≤ 1
Dynam. Steifigkeit st'	MN/m ³	≤ 12
Flächengewicht	kg/m ²	2.2
Trittschallminderung	(nach ISO 717-2) ΔL_w dB	29

Artikelnummer	Dicke mm	Fläche m ² /Stk	Inhalt m ² /Pal	Preis Fr./m ²
4370.00029	11/6	1.125	112.5	34.80

Trittschalldämmmatte

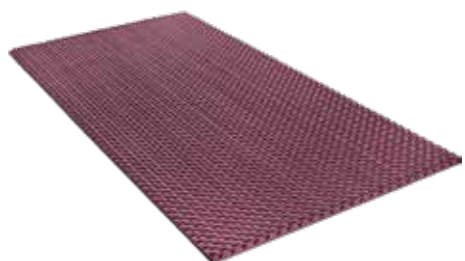


AFM 33

Material:		PU
Format:	m	1.50 x 0.75
λ_D:	W/m·K	0.060
Belastbarkeit	kg/m ²	2'500
Zusammedrückbarkeit:	mm	≤ 2
Dynam. Steifigkeit st':	MN/m ³	≤ 13
Flächengewicht:	kg/m ²	2.5
Trittschallminderung:	(nach ISO 717-2) ΔL_w dB	33

Artikelnummer	Dicke mm	Fläche m ² /Stk	Inhalt m ² /Pal	Preis Fr./m ²
4380.00033	16/9	1.125	78.75	42.60

Trittschalldämmmatte



AFM 35

Material:		PU
Format:	m	1.50 x 0.75
λ_D:	W/m·K	0.060
Belastbarkeit	kg/m ²	2'500
Zusammedrückbarkeit:	mm	≤ 2
Dynam. Steifigkeit st':	MN/m ³	≤ 5
Flächengewicht:	kg/m ²	3
Trittschallminderung:	(nach ISO 717-2) ΔL_w dB	35

Artikelnummer	Dicke mm	Fläche m ² /Stk	Inhalt m ² /Pal	Preis Fr./m ²
4390.00035	16/9	1.125	78.75	53.20

Abdeckfolie



PE-Folie (Öko)

Rollenlänge: m 50.00

Artikelnummer	Dicke mm	Breite m	Fläche m ² /RI	Inhalt RI/Pal	Preis Fr./m ²
4510.20010	0.10	2 x 1.00	100.00	75	0.35
4510.20015	0.15	2 x 1.00	100.00	68	0.40
4510.20020	0.20	2 x 1.00	100.00	52	0.45
4510.30015	0.15	2 x 1.50	150.00	52	0.40

Ungefaltet, Rollenlänge: m 200.00

4510.15005	0.05	1.50	300.00	38	0.30
------------	------	------	--------	----	-------------

Abdeckfolie



PE-Folie mit Rasteraufdruck

Format: m (2x 1.00) x 50.00

Artikelnummer	Dicke mm	Fläche m ² /RI	Inhalt RI/Pal	Preis Fr./m ²
4530.00001	0.15	100.00	68	0.60

Dampfsperre



Dampfsperrfolie blau

Format: m 2.00 x 50.00

s_d-Wert m 130

Artikelnummer	Dicke mm	Fläche m ² /RI	Inhalt RI/Pal	Preis Fr./m ²
4520.00001	0.20	100.00	52	0.70

Kunstfaservlies



Schutzvlies Rolle

Format: m 2.20 x 50.00

Artikelnummer	Dicke mm	Fläche m ² /RI	Inhalt RI/Pal	Preis Fr./m ²
4240.10001	1.20	110.00		4.50

Abdeckvlies



Floorliner basic

Format: m 1.00 x 50.00

Artikelnummer	Dicke mm	Fläche m ² /RI	Inhalt RI/Pal	Preis Fr./m ²
5550.00010	1.50	50.00	24	4.10

Dampfsperrbahn



Zisola Speed selbstklebend

Format: m 1.25 x 32.00

Artikelnummer	Dicke mm	Fläche m ² /RI	Inhalt RI/Pal	Preis Fr./m ²
6510.00001	0.9	40.00	20	9.30

Dampfsperrbahn



Zisola Speed Anschlussstreifen selbstklebend

Format: m 0.20 x 15.00

Artikelnummer	Dicke mm	Fläche m ² /RI	Inhalt RI/Pal	Preis Fr./m ²
6510.00002	2.0	3.00	60	6.40

Dampfsperrbahn



Zisola Rapid selbstklebend, bitumenfrei

Format: m 1.50 x 50.00

Artikelnummer	Dicke mm	Fläche m ² /RI	Inhalt RI/Pal	Preis Fr./m ²
6512.00001	0.37	75.00	28	5.30

NEU

Dampfsperrbahn



Zisola Rapid Anschlussstreifen selbstklebend

Format: m 0.10 x 50.00

Artikelnummer	Dicke mm	Höhe mm	Inhalt RI/Kt	Preis Fr./m ¹
6512.00010	0.37	100	6	4.00

NEU

Dampfsperrbahn



EVA 35 flam Elastomerbitumen

Format: m 1.00 x 8.00

Artikelnummer	Dicke mm	Fläche m ² /RI	Inhalt RI/Pal	Preis Fr./m ²
6520.00035	3.5	8.00	24	9.70

Kapillarwassersperre



BIKUVAP FLOOR

Format: m 1.10 x 10.00

Artikelnummer	Dicke mm	Fläche m ² /RI	Inhalt RI/Pal	Preis Fr./m ²
6515.00001	2.0	11.00	30	9.90

Dichtungsbahn



EGV3 Elastomerbitumen

Format: m 1.00 x 10.00

Artikelnummer	Dicke mm	Fläche m ² /RI	Inhalt RI/Pal	Preis Fr./m ²
6610.00010	3.0	10.00	24	8.40

Kunststoffabdichtung



Gefitas PE 3/300

Format: m 1.25 x 40.00

Artikelnummer	Dicke mm	Fläche m ² /RI	Inhalt RI/Pal	Preis Fr./m ²
6810.03300	3.0	50.00	8	5.50

Systemanschlussstreifen



Gefitas R 300

Format: m 0.20 x 25.00

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m ¹ /RI	Preis Fr./m ²
6810.00300	3.0	25.00	2.45

Haftvermittler



Aquadere (lösemittelfrei)

Voranstrich ohne Lösungsmittel für Zement- und Metalluntergründe

Artikel- nummer	Inhalt lt/Eimer	Preis Fr./lt
7020.00025	25	4.45

Haftvermittler



Sopradere Quick

Bitumenlack für zementöse Untergründe

Artikel- nummer	Inhalt lt/Eimer	Preis Fr./lt
7030.00025	25	4.45

Kaltklebemasse



Sopracolle 300 N

Gebrauchsfertig, bitumenbasis

Artikel- nummer	Inhalt kg/Eimer	Preis Fr./lt
7040.00025	25.00	5.20

Bitumen



Blockbitumen 85/25

Oxidationsbitumen

Artikel- nummer	Inhalt kg/Block	Preis Fr./kg
7048.08525	30.00	2.50

Randstellstreifen



PE-Stellstreifen neutral

PE-Schaum 8 mm, 10 mm, Rollenlänge m 50.00
 PE-Schaum 16 mm, Rollenlänge m 25.00

Artikelnummer	Dicke/Höhe mm	Inhalt RI/Sack	Inhalt m ¹ /Sack	Preis Fr./m ¹
4010.08080	8/80	12	600	0.34
4010.08100	8/100	10	500	0.39
4010.08120	8/120	8	400	0.46
4010.08150	8/150	6	300	0.60
4010.08180	8/180	5	250	0.71
4010.08200	8/200	5	250	0.79
4010.08220	8/220	4	200	0.85
4010.08250	8/250	4	200	0.98
4010.16080	16/80	12	300	1.54
4010.16100	16/100	10	250	1.85
4010.16120	16/120	8	200	2.18
4010.16150	16/150	6	150	2.67
4010.16180	16/180	5	125	3.05
4010.16200	16/200	5	125	3.49

Randstellstreifen



PE-Stellstreifen neutral, mit Wandkleber

PE-Schaum, Rollenlänge m 50.00

Artikelnummer	Dicke/Höhe mm	Inhalt RI/Sack	Inhalt m ¹ /Sack	Preis Fr./m ¹
4020.08101	8/80	12	600	1.10
4020.08101	8/100	10	500	1.52
4020.08121	8/120	8	400	1.62
4020.08151	8/150	6	300	1.78
4020.08181	8/180	5	250	2.75

Randstellstreifen



PE-Stellstreifen beschichtet mit PE-Folie klebbar

PE-Schaum, Rollenlänge m 25.00

Artikelnummer	Dicke/Höhe mm	Inhalt RI/Sack	Inhalt m ¹ /Sack	Preis Fr./m ¹
4030.08120	8/120	8	200	1.12
4030.08150	8/150	6	150	1.23
4030.08180	8/180	5	125	1.36
4030.08200	8/200	5	125	1.45
4030.08220	8/220	4	100	1.56
4030.08250	8/250	4	100	1.78
4030.16120	16/120	8	200	3.20
4030.16150	16/150	6	150	3.70
4030.16180	* 16/180	5	125	4.25
4030.16200	* 16/200	5	125	4.55
4030.16250	* 16/250	4	100	5.40

Randstellstreifen



PE-Stellstreifen besch. PE-Folie klebbar + Wandkleber

PE-Schaum, Rollenlänge m 25.00

Artikelnummer	Dicke/Höhe mm	Inhalt RI/Sack	Inhalt m ¹ /Sack	Preis Fr./m ¹
4040.18120	8/120	8	200	2.45
4040.18150	8/150	6	150	2.70
4040.18180	* 8/180	5	125	2.90
4040.18200	* 8/200	5	125	3.10

Randstellstreifen Zubehör



Eckwinkel

zur sauberen Eckausbildung des Randstreifens

Artikelnummer	Format mm	Inhalt St/Kt	Preis Fr./Stk
5490.00030	* 30 x 30	200	0.40

Randstellstreifen



PE-Streifen mit PE-Winkel rot klebbar

PE-Schaum, Rollenlänge m 25.00

Artikel-nummer	Dicke/Höhe mm	Inhalt RI/Sack	Inhalt m ¹ /Sack	Preis Fr./m ¹
4050.08080	8/80	12	300	0.76
4050.08100	8/100	10	250	0.89
4050.08120	8/120	8	200	1.02
4050.16100	16/100	10	250	2.03
4050.16120	16/120	8	200	2.29

Randstellstreifen



PE-Streifen mit PE-Winkel rot klebbar + Wandkleber

PE-Schaum, Rollenlänge m 25.00

Artikel-nummer	Dicke/Höhe mm	Inhalt RI/Sack	Inhalt m ¹ /Sack	Preis Fr./m ¹
4060.08100	8/100	10	250	1.70
4060.08120	8/120	8	200	1.85

Randstellstreifen



KBS-Streifen «federnd»

PE-Schaum, Rollenlänge m 25.00

Artikel-nummer	Dicke/Höhe mm	Inhalt RI/Sack	Inhalt m ¹ /Sack	Preis Fr./m ¹
4080.00120 *	8/120	4	100	2.28

Randstellstreifen



KBS-Streifen «federnd» mit Wandkleber

PE-Schaum, Rollenlänge m 25.00

Artikel-nummer	Dicke/Höhe mm	Inhalt RI/Sack	Inhalt m ¹ /Sack	Preis Fr./m ¹
4085.01080	8/80	4	100	1.78
4085.01100	8/100	4	100	1.88
4085.01120	8/120	4	100	2.38

Randstellstreifen



ISOVER-Streifen mit Glasvlies

Glaswollstreifen, Rollenlänge m 25.00

Artikelnummer	Dicke/Höhe mm	Inhalt RI/Sack	Inhalt m ¹ /Sack	Preis Fr./m ¹
4110.00120	10/120	10	250	1.60
4110.00150	10/150	8	200	1.95
4110.00180	10/180	6	150	2.05
4110.00200	* 10/200	6	150	2.50
4110.00250	* 10/250	4	100	3.15

Randstellstreifen



ISOVER-Streifen mit PE-Folie, klebbar

Glaswollstreifen, Rollenlänge m 25.00

Artikelnummer	Dicke/Höhe mm	Inhalt RI/Sack	Inhalt m ¹ /Sack	Preis Fr./m ¹
4115.01120	10/120	10	250	2.85
4115.01150	10/150	8	200	3.20
4115.01180	10/180	6	150	4.05
4115.01200	* 10/200	6	150	4.70

Randstellstreifen



Steinwolle Streifen

Dichte: kg/m³ ca. 150

Brandverhalten/-Gruppe: A1/RF1

Streifenlänge m 1.00

Artikelnummer	Dicke/Höhe mm	Inhalt m ¹ /Bd	Preis Fr./m ¹
4120.13100	13/100	108	1.30
4120.13120	13/120	90	1.60
4120.13150	13/150	72	1.95

EPS Leichtbeton



Thermobound Sackware 200 lt «PUMP»

Thermobound Sackware ist ein veredeltes EPS-Granulat für die Herstellung von Thermobound Leichtbeton

Bezeichnung:	Einh.	TB 160	TB 250	TB 400
Trockenrohddichte	kg/m ³	ca. 160	ca. 270	ca. 400
λ_{10 90/90}:	W/m·K	0.056	0.078	0.101
Brandverhalten/-Gruppe:		A2-s1, d0 / RF1		
Druckspannung	N/mm ² *	0.1	0.2	0.5
Dampfdiffusion	μ	2	3	5
Artikelnummer	Inhalt lt/Sack	Inhalt Sack/Pal	Preis Fr./m ³	
6130.00200	200	20	179.00	

Verwendungszweck

- Höhenausgleich bei Unebenheiten z.B. durch Installationen
- bei Gefälle
- Holzbalkendecken

Verarbeitung

- pumpbar mit Estrichpumpe

Rezeptur

Bezeichnung:	Einh.	TB 160	TB 250	TB 400
Thermobound "PUMP "	lt	200	200	200
Zement (Sack 25kg)	Sack	1	1.5	2
Wasser	lt	9-11	12-15	15-20

Einbauhöhen

- als Wärmedämmung: mm min. 30
- Schüttung: mm ab 10
- TB 400 max. Einbaudicke pro Schicht: mm 300

Trocknungszeit

Nach 24 Std belegreif (20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

Gebundene Schüttung



Thermobound TB 160 easy Fertigmischung

Bezeichnung:	Trockenrohddichte	Einh.	kg/m ³	ca. 160
λ_{10 90/90}:		W/m·K		0.056
Brandverhalten/-Gruppe:				A2-s1, d0/RF1
Druckspannung		N/mm ² *		0.1
Dampfdiffusion		μ		2
Artikelnummer	Inhalt It/Sack	Inhalt Sack/Pal	Preis Fr./m³	
6140.00160	100	15	290.00	

Rezeptur

Bezeichnung:	Fertigmischung TB 160 easy	Einh.	lt	Menge	100
	Füllgewicht pro Sack		kg		15
	Wasserzugabe pro Sack		lt		5-7

Gebundene Schüttung



Thermobound TB 400 power Fertigmischung

Bezeichnung:	Trockenrohddichte	Einh.	kg/m ³	Menge	ca. 400
λ_{10 90/90}:		W/m·K		0.101	
Brandverhalten/-Gruppe:					A2-s1, d0/RF1
Druckspannung		N/mm ² *			0.5
Dampfdiffusion		μ			5
Artikelnummer	Inhalt It/Sack	Inhalt Sack/Pal	Preis Fr./m³		
6150.00400	50	24	528.00		

Rezeptur

Bezeichnung:	Fertigmischung TB 400 power	Einh.	lt	Menge	50
	Füllgewicht pro Sack		kg		16
	Wasserzugabe pro Sack		lt		4.5-5

Einbauhöhe

– TB 400 power max. Einbaudicke pro Schicht: mm 300

Trocknungszeit

Nach 24 Std belegereif (20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

Ausgleichsschüttung



Vermibit Trockenschüttung

Bitumiertes Glimmermaterial

Brandklasse/Brandverhaltensgruppe: 5.3/RF2

Artikelnummer	Inhalt lt/Sack	Schüttd. kg/m ³	Inhalt Sack/Pal	Preis Fr./Sack
6020.00015	100	145	25	48.15

Ausgleichsschüttung



Fermacell Ausgleichsschüttung

Brandklasse/Brandverhaltensgruppe: A1

Artikelnummer	Inhalt lt/Sack	Schüttd. kg/m ³	Inhalt Sack/Pal	Preis Fr./Sack
6030.00050	50	400	30	36.05

Ausgleichsschüttung



Thermotec BEPS-WD 90N pumpbar

Material:	Einh.	Sack
EPS-Kugeln mit mineral. Bindemittel	lt	100
Wasserbeigabe pro m ³	lt	30
Schüttdichte	kg/m ³	90
λ_D:	W/m·K	0.0495
Einbautemperatur min.	°C	+5
Einbauhöhe min.	mm	40
Einbauhöhe max.	mm	2'000
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3 (cr)

Artikelnummer	Inhalt lt/Sack	Inhalt kg/Sack	Inhalt Sack/Pal	Preis Fr./m ³
6120.00090	100	8-10	14	317.00

Splittbinder



Splittbinder



Trennlage diffusionsoffen



Köhnke K 102-CH für Splittschüttung pumpbar

Mischverhältnis:	Einh.	pro m ³
K 102	kg	25
Splittfeuchte max.	%	1
Einbautemperatur min.	°C	+5
Einbauhöhe empfohlen	mm	< 80
Einbauhöhe max.	mm	140
Brandverhalten/-Gruppe:		A1/RF1

Artikelnummer	Gebindeart	Inhalt kg	Preis Fr./kg
6210.00025	Kanister	20	7.60
6210.01000	Container	1000	6.95

IBC-Container auf Podest geliefert	Fr./Stk
2 Paletten aufeinandergeschraubt Ausflusshöhe ca. 35 cm	30.00

Kranablad für IBC-Container	Einh.	Fr./Std
Kran Reichweite	14 m	216.00
Kran Reichweite	20 m	249.00
Kran Reichweite	25 m	265.00
Kran Reichweite	29 m	280.00
Mitnahmestapler	Stk	249.00
Pauschal wird min. 1 Std verrechnet		

Lieferfristen:

- 2 Tage Vorlaufzeit für Kran 14 m
- 6 Tage Vorlaufzeit für Kran ab 20 m
- kürzere Vorlaufzeit auf Anfrage

GEMA ELASTIC PULVER

Mischverhältnis pro 200 lt Splitt:	Einh.	pro Maschine
GEMA ELASTIC PULVER (1 Sack)	kg	3.1
Wasser (je nach Splittfeuchte)	lt	0-4
Brandverhalten/-Gruppe:		A1/RF1

Artikelnummer	Inhalt kg/Sack	Inhalt Sack/Kt	Inhalt Kt/Pal	Preis Fr./Sack
6220.00031	3.1	5	40	41.70

Ampatex LDA 0.02 plus

Format:	m	1.50 x 50.00
s _d - Wert	m	0.025

Artikelnummer	Dicke mm	Fläche m ² /RI	Inhalt RI/Pal	Preis Fr./m ²
4550.00002	1.00	75.00	24	3.95

Klebeband



PVC-Klebeband

Artikel-nummer	Breite mm	Inhalt RI/Kt	Inhalt m ¹ /RI	Preis Fr./RI
5010.00050	50	36	66	3.30
5010.00075	75	24	66	4.50

Handabroller



Handabroller zu PVC-Klebeband

Artikel-nummer	Breite mm	Preis Fr./Stk
5025.00050	50	20.00
5025.00075	75	35.00

Rohrbefestigung



U-Clips Typ Z blau

Artikel-nummer	Länge mm	Inhalt Stk/Kt	Inhalt Kt/Pal	Preis Fr./Stk
5310.00001	35	420	160	0.20

Rohrbefestigung



U-Clips Typ K gelb

Artikel-nummer	Länge mm	Inhalt Stk/Kt	Inhalt Kt/Pal	Preis Fr./Stk
5320.00002	40	420	160	0.20

Rohrbefestigung



U-Clips Typ A schwarz

Artikel-nummer	Länge mm	Inhalt Stk/Kt	Inhalt Kt/Pal	Preis Fr./Stk
5330.00003	55	300	160	0.20

Tacker



Ladestab für U-Clips

für Typ A, K, Z

Artikelnummer	Preis Fr./Stk
5350.00001	350.00

Flachschiene

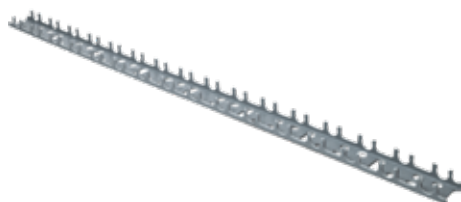


Rohr Fix Flachschiene 0.8 m

mit Haltenadeln auf der Montageseite steckbar

Artikelnummer	Länge mm	Inhalt m ¹ /Bund	Inhalt Kt/Pal	Preis Fr./m ¹
5410.00008	800	80	20	2.20

Zahnschiene



Zahnschiene 2.50 m

mit Klebeband auf der Montageseite und Löcher für Clips steckbar

Artikelnummer	Länge mm	Inhalt m ¹ /Bund	Inhalt Bund/Pal	Preis Fr./m ¹
5420.00025	2'500	60	54	2.00

Befestigung



Haltegabel Typ R zu Zahnschiene

weiss, steckbar

Artikelnummer	Länge mm	Inhalt Stk/Kt	Preis Fr./Stk
5340.00050	50	200	0.20

Heizrohr



Metallverbundrohr

Artikelnummer	Dim mm	Inhalt m ¹ /RI	max. Temp °C	Preis Fr./m ¹
5110.16200	16 x 2	200	90	1.30
5120.16200	16 x 2	200	80	1.20
5120.16250	16 x 2	250	80	1.20
5120.16500	16 x 2	500	80	1.20

Klettrohr



Klett-Metallverbundrohr

Artikelnummer	Dim mm	Inhalt m ¹ /RI	max. Temp °C	Preis Fr./m ¹
5130.11680	16 x 2	200	80	2.50

Klettrohr



Klettrohr PE-RT

Artikelnummer	Dim mm	Inhalt m ¹ /RI	max. Temp °C	Preis Fr./m ¹
5130.10125	10 x 1.3	120	70	2.30

Isolierschutzschlauch



Tubolit SR-Plus

Artikelnummer	Dim mm	Inhalt m ¹ /RI	Inhalt RI/Kt	Preis Fr./m ¹
5210.00418	18 x 4	20	22	0.90

Abstellwinkel



Kartonwinkel 2 m

Karton weiss beschichtet

Artikel-nummer	Format mm	Inhalt Stk/Bund	Inhalt m ¹ /Bund	Preis Fr./m ¹
5510.04030	40x30x3	25	50	1.10
5510.06040	60x40x3	25	50	1.50
5510.08080	80x80x3	25	50	2.10

Trennfugenprofil

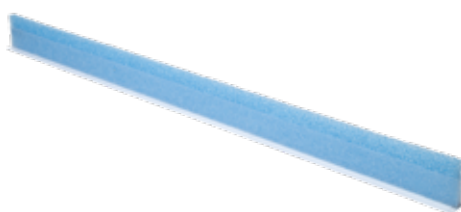


DSD Profil 1.80 m

Kunststoff-T-Steg mit PE-Schaum, selbstklebend

Artikel-nummer	Format mm	Inhalt Stk/Kt	Inhalt m ¹ /Kt	Preis Fr./m ¹
5520.00060	10/60	25	45	6.96
5520.00080	* 10/80	25	45	7.07

Dehnungsfugenprofil



Gefidehn 1.80 m

PE-Schaum mit Stützwinkel, selbstklebend

Artikel-nummer	Format mm	Inhalt Stk/Kt	Inhalt m ¹ /Kt	Preis Fr./m ¹
5530.00040	10/40	20	36	6.70
5530.00050	10/50	20	36	7.00
5530.00060	10/60	20	36	7.80
5530.00080	10/80	20	36	9.20

Ausklinkzange



Gefidehn Ausklinkzange eckig

Für Überlauffenster in Dehnungsfugenprofil 26 x 26 mm

Artikelnummer	Ausschnitt mm	Preis Fr./Stk
5530.00098	26/26	100.00

Ausklinkzange



Gefidehn Ausklinkzange rund

Für Rohrdurchführungen in Dehnungsfugenprofil 30 x 16 mm

Artikelnummer	Ausschnitt mm	Preis Fr./Stk
5530.00099	30/16	100.00

Armierungsfasern

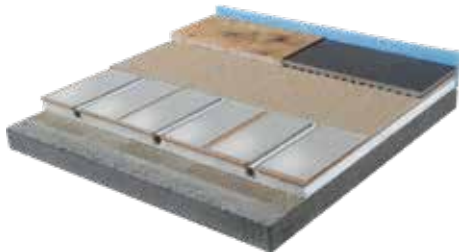


Stahlfasern

Artikelnummer	Länge mm	Inhalt kg/Kt	Preis Fr./kg
5550.00110	20	20	auf Anfrage



Niederbausysteme



ZISOLA CORE 25

S. 56 - 58

- ⊗ nur 25 mm Systemhöhe (ohne Bodenbelag)
- ⊗ bis 400 kg/m² Last möglich
- ⊗ Trockenbau
- ⊗ reaktionsschnell
- ⊗ alles aus einer Hand



ZISOLA BASSO EPS

S. 59

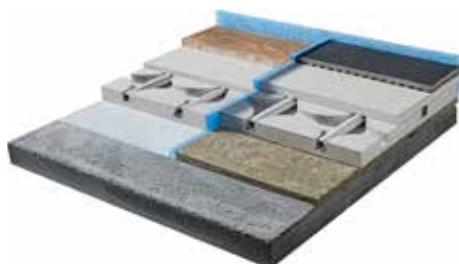
- ⊗ ab 32 mm Systemhöhe (ohne Bodenbelag)
- ⊗ lose verlegt
- ⊗ optimale Wärmedämmung
- ⊗ mit konventionellem Estrich möglich
- ⊗ geeignet für viele Bodenbeläge



ZISOLA BASSO HF

S. 60

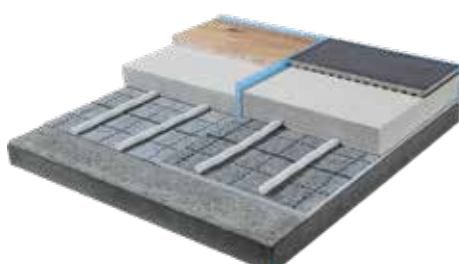
- ⊗ ab 37 mm Systemhöhe (ohne Bodenbelag)
- ⊗ Trittschallverbesserung
- ⊗ optimale Wärmedämmung
- ⊗ umweltfreundlich dank Trägerplatte aus Holzfasern
- ⊗ geeignet für viele Bodenbeläge



KNAUF BRIO

S. 64 - 67

- ⊗ ab 37 mm Systemhöhe (ohne Bodenbelag)
- ⊗ gute Trittschallverbesserung möglich
- ⊗ kurze Einbauzeit
- ⊗ hohe Belastbarkeit möglich
- ⊗ geeignet bei Brandschutzanforderungen

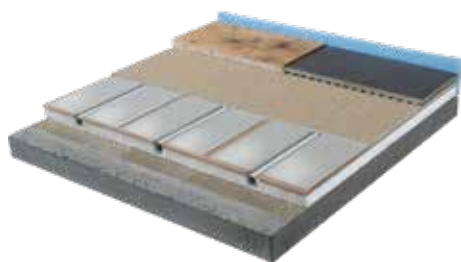


ZISOLA FLAT KLETT

S. 68 - 70

- ⊗ ab 37 mm Systemhöhe (ohne Bodenbelag)
- ⊗ Trittschallverbesserung (Variante dB)
- ⊗ Nasssystem
- ⊗ geringere Anforderung an Ebenheit des Untergrundes
- ⊗ geeignet für viele Bodenbeläge

Niederbausystem



Zisola CORE 25

Das perfekte Bodensystem zum Heizen und Kühlen. Zisola Core 25 wurde für die Renovation entwickelt. Einschliesslich der Lastverteilschicht beträgt die Aufbauhöhe nur 25-27 mm. Auf der abgesandeten Oberfläche können die üblichen Bodenbeläge 48 Stunden nach unserer Montage verarbeitet werden. Bei flexiblen Bodenbelägen wie Linoleum oder Teppich muss bauseitig eine Spachtelung aufgetragen werden.

Fläche m ²	Dicke mm	Heizabstand mm	Preis Fr./Objekt
1-4	25	leer / VA25 / VA16	2'400.00
5-8	25	leer / VA25 / VA16	2'900.00
9-12	25	leer / VA25 / VA16	3'400.00
13-16	25	leer / VA25 / VA16	3'900.00

Fläche m ²	Dicke mm	Heizabstand mm	Preis Fr./m ²
bis 30	25	leer	170.00
bis 30	25	VA16	250.00
bis 30	25	VA25	230.00
bis 60	25	leer	160.00
bis 60	25	VA16	240.00
bis 60	25	VA25	220.00
ab 61	25		auf Anfrage
Dampfsperre VAV 152 mit Untergrund verklebt			42.00
Gummimatte 6 mm (zur Trittschallverbesserung)			51.00
Heizkreisanschluss in unmittelbarer Nähe		Fr. /Stk	40.00
CAD-Plan erstellen ab vermasster Skizze		Fr. /Std	140.00

VA16 = Heizung mit Rohrabstand 16 cm
 VA25 = Heizung mit Rohrabstand 25 cm
 Leer = Leerplatten ohne Bodenheizung

In den Preisen enthalten sind:

- ☐ 2 Besichtigungen vor Ort
- ☐ Dimensionierung
- ☐ Ausführungsplan
- ☐ Materiallieferung
- ☐ Montage aller Lagen
- ☐ Anschluss an den Verteiler in unmittelbarer Nähe
- ☐ Pläne bis A0

In den Preisen nicht enthalten sind:

- ☐ Erstellen der Norm-Heizlast SIA 384.201
- ☐ Erstellen des Grundrissplanes
- ☐ Spülen / Füllen der Heizung
- ☐ Reinigen der Oberfläche (Sand entfernen)
- ☐ Einregulieren der Heizung
- ☐ Bodenheizungsverteiler
- ☐ Erstellen eines Abnahmeprotokolls

Die Planungszeit ab bereinigten Plänen beträgt ca. 2 Wochen

Die Vorlaufzeit für den Montagetermin beträgt ca. 4 - 8 Wochen

Zusatzdämmung zu Zisola CORE 25

Wärmedämmung



XPS KF 300 GE (mit Untergrund verklebt)

Format:	mm	1'250 x 600
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 33
λ_D: 10-60 mm:	W/m•K	0.034
λ_D: 80-100 mm:	W/m•K	0.035
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)

Dicke mm	Preis Fr./m ²
10	40.00
20	39.00
30	39.30
40	42.40
50	45.50
60	48.60
80	54.80
100	61.00

Wärmedämmung



PIR Vlies (mit Untergrund verklebt)

Format:	mm	1'200 x 600
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 30
λ_D: 20-70 mm:	W/m•K	0.027
λ_D: 80 mm:	W/m•K	0.026
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)

Dicke mm	Preis Fr./m ²
20	41.80
30	45.10
40	47.90
50	50.60
60	51.80
70	55.00
80	56.50

Zusatzdämmung zu Zisola CORE 25

Wärmedämmung



PIR Alu (mit Untergrund verklebt)

Format:	mm	1'200 x 600
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 30
λ_D :	W/m·K	0.022
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)

Dicke mm	Preis Fr./m ²
20	45.00
30	47.50
40	50.10
50	52.70
60	55.10
70	58.80
80	60.80

Wärmedämmung



PIR MAX (mit Untergrund verklebt)

Format:	mm	1'200 x 600
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 33
λ_D :	W/m·K	0.020
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)

Dicke mm	Preis Fr./m ²
20	46.10
30	49.40
40	53.60
50	56.30
60	58.90
70	62.50
80	64.40

Wärmedämmung



vakuVIP B2 (mit Untergrund verklebt)

Format:		s. Artikel S. 30
Rohdichte:	kg/m ³	ca. 180-250
λ_D :	W/m·K	0.007
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)

Dicke mm	Preis Fr./m ²
15	228.60
20	249.50
25	275.90
30	301.45
40	358.70

Niederbausystem



Zisola BASSO EPS 20 mm (grau)

Format:	mm	1'000 x 500
λ_D :	W/m·K	0.032
Rohrabstand:	mm	125

Artikelnummer	Dicke mm	Preis Fr./m ²
7510.10001	20	80.00



Format:	mm	1'000 x 500
λ_D :	W/m·K	0.032
Rohrabstand:	mm	250

Artikelnummer	Dicke mm	Preis Fr./m ²
7510.20001	20	70.00

Niederbausystem



Zisola BASSO EPS 25 mm (weiss)

Format:	mm	1'000 x 500
λ_D :	W/m·K	0.033
Rohrabstand:	mm	160

Artikelnummer	Dicke mm	Preis Fr./m ²
7510.00001	25	85.00



Format:	mm	1'000 x 500
λ_D :	W/m·K	0.033
Rohrabstand:	mm	250

Artikelnummer	Dicke mm	Preis Fr./m ²
7510.00003	25	75.00

Übrige Leistungen

		netto Fr.
Planung 0-25 m ²	Pauschal	250.00
Planung ab 26 m ²		inkl.
Bodenheizungsrohr 80 °C , Ø16 mm		inkl.
Randstreifen		inkl.
PE-Folie als Trennlage (falls erforderlich)		inkl.
CAD-Grundrissplan, ab vermasster Skizze	Fr./Std	140.00
* Wärmebedarfsberechnung bauseits		

Niederbausystem



Zisola BASSO HF 25 mm

Format:	mm	1'000 x 500
λ_D :	W/m·K	0.043
Rohrabstand:	mm	160

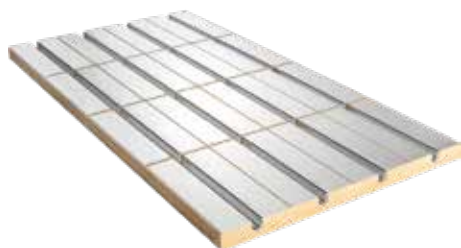
Artikel-nummer	Dicke mm	Preis Fr./m ²
7515.00002	25	95.00



Format:	mm	1'000 x 500
λ_D :	W/m·K	0.043
Rohrabstand:	mm	250

Artikel-nummer	Dicke mm	Preis Fr./m ²
7515.00004	25	85.00

Niederbausystem



Zisola BASSO HF 30 mm

Format:	mm	1'000 x 500
λ_D :	W/m·K	0.043
Rohrabstand:	mm	125

Artikel-nummer	Dicke mm	Preis Fr./m ²
7515.50001	30	90.00



Format:	mm	1'000 x 500
λ_D :	W/m·K	0.043
Rohrabstand:	mm	250

Artikel-nummer	Dicke mm	Preis Fr./m ²
7515.60001	30	80.00

Übrige Leistungen

		netto Fr.
Planung 0-25 m ²	Pauschal	250.00
Planung ab 26 m ²		inkl.
Bodenheizungsrohr 80 °C , Ø16 mm		inkl.
Randstreifen		inkl.
PE-Folie als Trennlage (falls erforderlich)		inkl.
CAD-Grundrisspläne, ab vermasster Skizze	Fr./Std	140.00
* Wärmebedarfsberechnung bauseits		

Zubehör zu Zisola BASSO EPS und Zisola BASSO HF

Lastverteilschicht



Knauf BRIO Verlegeplatte

Format: mm 1'200 x 600

Artikel-nummer	Dicke mm	Preis Fr./m ²
7525.00018	18	32.05
7525.00023	23	36.90

Lastverteilschicht



Knauf GIFAFloor FHB (quadratisch)

Format: mm 600 x 600

Artikel-nummer	Dicke mm	Preis Fr./m ²
7525.06025	25	69.30

Lastverteilschicht



Knauf GIFAFloor FHB

Format: mm 1'200 x 600

Artikel-nummer	Dicke mm	Preis Fr./m ²
7525.06125	25	69.30

Lastverteilschicht



Zisola FLOOR FZ 12

Format: mm 1'230 x 690

Artikel-nummer	Dicke mm	Preis Fr./m ²
7525.02012	12	50.00

Transportkosten:	Distanz bis 100 km	Fr.	200.00
	Distanz ab 101 km	Fr.	400.00
Zuschläge:	Ablad mit Hebebühne	Fr./To	18.00
	Hohlraumboden-Palette	Fr./Stk	22.00

Zubehör zu Zisola BASSO EPS und Zisola BASSO HF

Klebstoff



Zisola FLOOR contact FZ

Reichweite: m^2 10
 Verbrauch: g/m^2 50

Artikel-nummer	Inhalt g/Fl	Preis Fr./Stk
7525.02500	500	18.20

Klebstoff



UZIN Fondur High-Tack

Montagehilfe, zur punktuellen Befestigung von Kopf- und Verteilerelementen sowie der Dampfsperre VAV 152

Reichweite: m^2 20
 Verbrauch: ml/m^2 15

Artikel-nummer	Inhalt ml/Kart	Preis Fr./Stk
7520.09002	310	22.00

Klebstoff



GIFAbond blue

Reichweite: m^2 24
 Verbrauch: g/m^2 50

Artikel-nummer	Inhalt g/Fl	Preis Fr./Stk
7525.06201	1'200	23.90



Dampfsperre



VAV 152

Format: m 50.00 x 1.00
 Nutzfläche: m^2 ca. 41.00
 ohne überhöhte Stosstellen

Artikel-nummer	Dicke mm	Preis Fr./m ²
7520.08152	0.5	7.00

Zubehör zu Zisola BASSO EPS und Zisola BASSO HF

Werkzeug



Drucklufttacker zu FLOOR FZ 12

Artikel-nummer	Option Miete/Kauf	Preis Fr./Stk
7580.00003	Miete/14Tg	100.00
7580.00003	Kauf	800.00

Zubehör



Klammern FZ 9 mm zu FLOOR FZ 12

Länge:	mm	9
Verbrauch:	Stk/m ²	10

Artikel-nummer	Reihe à Stk	Preis Fr./Reihe
7525.02909	100	0.50

Werkzeug



Thermoschneider zu BASSO EPS

Artikel-nummer	Option Miete/Kauf	Preis Fr./Stk
7580.00001	Miete/14Tg	20.00
7580.00001	Kauf	160.00

Werkzeug



Oberfräse zu BASSO HF

Artikel-nummer	Option Miete/Kauf	Preis Fr./Stk
7580.00002	Miete/14Tg	100.00
7580.00002	Kauf	800.00

Trockenbausystem



Knauf Brio HB 25 Noppenplatte (NP)

Format: mm 600 x 600
 Gewicht: kg/m² 21.7
 Brandverhalten/-Gruppe: A1/RF1

Artikel-nummer	Dicke mm	Verl. Abst. mm	Preis Fr./m ²
7570.00001 *	25	150	107.70

Trockenbausystem



Knauf Brio HB 25 Noppenplatte lang (NP L)

Format: mm 1'200 x 300
 Gewicht: kg/m² 21.7
 Brandverhalten/-Gruppe: A1/RF1

Artikel-nummer	Dicke mm	Verl. Abst. mm	Preis Fr./m ²
7570.00002 *	25	150	107.70
7570.00007 *	25	120	128.70

Trockenbausystem



Knauf Brio HB 25 Rillenplatte Bogen (RP B)

Format: mm 1'200 x 300
 Gewicht: kg/m² 27
 Brandverhalten/-Gruppe: A1/RF1

Artikel-nummer	Dicke mm	Verl. Abst. mm	Preis Fr./m ²
7570.00003 *	25	150	97.20
7570.00008 *	25	120	120.35

Trockenbausystem



Knauf Brio HB 25 Rillenplatte (RP)

Format: mm 1'200 x 600
 Gewicht: kg/m² 27.7
 Brandverhalten/-Gruppe: A1/RF1

Artikel-nummer	Dicke mm	Verl. Abst. mm	Preis Fr./m ²
7570.00004 *	25	150	73.45
7570.00009 *	25	120	83.55

Trockenbausystem



Knauf Brio HB 25 Sperrzonenplatte (SZP)

Format: mm 1'200 x 600
 Gewicht: kg/m² 31
 Brandverhalten/-Gruppe: A1/RF1

Artikel-nummer	Dicke mm	Preis Fr./m ²
7570.00005 *	25	53.85

Montage durch Fachunternehmer

* keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage

Zubehör zu Zisola Trockenbausystem Knauf Brio Heizboden 25

Lastverteilschicht



Lastverteilschicht LVP

Format: mm 1'200 x 600
 Gewicht: kg/m² 11.8
 Brandverhalten/-Gruppe: A1/Rf1

Artikelnummer	Dicke mm	Preis Fr./m ²
7570.00010 *	10	11.85

Lastverteilschicht



Lastverteilschicht Vidiwall 4SK

Format: mm 1'200 x 600
 Gewicht: kg/m² 14.8
 Brandverhalten/-Gruppe: A1/Rf1

Artikelnummer	Dicke mm	Preis Fr./m ²
7570.00125 *	12.5	16.00

Lastverteilschicht



Lastverteilschicht Vidiwall

Format: mm 1'200 x 600
 Gewicht: kg/m² 17.7
 Brandverhalten/-Gruppe: A1/Rf1

Artikelnummer	Dicke mm	Preis Fr./m ²
7570.00015 *	15	20.20

Klebstoff



Knauf Brio HB 25 GIFAbond blue

Reichweite: m² 8
 Verbrauch: g/m² 150

Artikelnummer	Inhalt g/Fl	Preis Fr./Stk
7525.06201	1'200	23.90

Montage durch Fachunternehmer

* keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage

Zubehör zu Zisola Trockenbausystem Knauf Brio Heizboden 25

Grundierung



Knauf Schnellgrund

Artikelnummer	Inhalt kg/Eimer	Verbrauch g/m ²	Preis Fr./Stk
7575.01010 *	10	ca. 100	74.15

Heizrohr



Metallverbundrohr

Artikelnummer	Dim mm	Inhalt m ¹ /RI	max.Temp °C	Preis Fr./m ¹
5120.16200	16 x 2	200	80	1.20
5120.16250	16 x 2	250	80	1.20
5110.16200	16 x 2	200	90	1.30

Randstellstreifen



PE-Stellstreifen neutral

PE-Schaum, Rollenlänge: m 50.00

Artikelnummer	Format mm	Inhalt m ¹ /RI	m ¹ /Sack	Preis Fr./m ¹
4010.08080	8/80	50	600	0.34

Randstellstreifen



Mineralwolle Knauf Integral

Brandverhalten/-Gruppe: A1/RF1

Schmelzpunkt: °C > 1000

Streifenlänge: mm 1'200

Artikelnummer	Dicke/Höhe mm	Inhalt m ¹ /Pk	Preis Fr./m ¹
7575.00013 *	13/100	120	2.90

Montage durch Fachunternehmer

* keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage

Zubehör zu Zisola Trockenbausystem Knauf Brio Heizboden 25

Zubehör



Kreissägeblatt für Gipsfaserelemente

Dicke : mm 2.4
diamantbestückt

Artikel-nummer	Aussen-Ø mm	Innen-Ø mm	Preis Fr./Stk
7580.00160 *	160	20	153.85

Trittschallverbesserung



Holzfaserdämmplatte WF 8

Format: mm 1'200 x 1'000
Rohdichte: kg/m³ 230

Artikel-nummer	Dicke mm	Inhalt Stk/Pal	Preis Fr./m ²
7560.00008 *	8	250	6.00

Trittschallverbesserung



Holzfaserdämmplatte WF 10

Format: mm 1'198 x 598
Rohdichte: kg/m³ 230

Artikel-nummer	Dicke mm	Inhalt Stk/Pal	Preis Fr./m ²
7560.00010 *	10	226	6.30

Vorarbeiten



Planungskosten

Leistung	Grundfl. m ²	Einheit	Preis Fr.
Heizungspläne	1-50	Pauschal	420.00
Heizungspläne	51-100	Pauschal	600.00
Heizungspläne	ab 101	Fr./m ²	8.00

Optional

CAD-Grundrisspläne, ab vermasseter Skizze	Fr./Std	140.00
---	---------	--------

Die Planungszeit beträgt ab bereinigten Plänen 2 - 4 Wochen
Montage durch Fachunternehmer

* keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage

Klettsystem



Zisola FLAT KLETT dB

Format:	m	8.00 x 1.30
Nutzmass:	m	8.00 x 1.25
Kunstfaserschicht mit Klettwirkung:	mm	2
Trittschallfilz:	mm	8
Überlappung der Stösse: schwimmend verlegt	mm	50
Trittschallverbesserung:	dB	bis 28
Flächenlast auf Estriche:	kg/m ²	bis 400

Artikel- nummer	Dicke mm	Inhalt m ² /Rolle	Preis Fr./m ²
7610.00010	10	10	24.00

Klettsystem

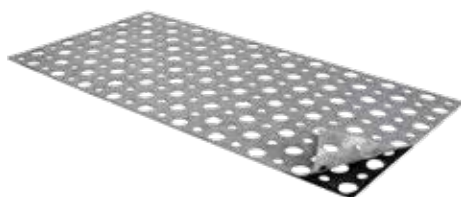


Zisola FLAT KLETT

Format:	m	20.00 x 1.05
Nutzmass:	m	20.00 x 1.00
Kunstfaserschicht mit Klettwirkung:	mm	2
Überlappung der Stösse:	mm	50
Unterseite vollflächig klebbar		
Flächenlast auf Estriche:	kg/m ²	bis 400

Artikel- nummer	Dicke mm	Inhalt m ² /Rolle	Preis Fr./m ²
7630.00002	2	21	7.20

Klettsystem



Zisola FLAT KLETT DS

Format:	m	1.00 x 0.50
Kunstfaserplatte mit Klettwirkung:	mm	2
Unterseite vollflächig klebbar, Stösse stumpf		
Flächenlast auf Estriche:	kg/m ²	bis 400

Artikel- nummer	Dicke mm	Inhalt m ² /Kt	Preis Fr./m ²
7620.00002	2	20	16.30

Zubehör Klettsystem



Klettbandtacker

Setzgerät zur rationellen Verlegung von Heizrohren ohne Klettummantelung auf FLAT KLETT-Systeme.

Verwendbar für alle Standardrohrarten mit \varnothing 10-17 mm.

Höhe:	cm	ca. 86
Gewicht:	kg	ca. 2.8
Magazinvolumen Klettstreifen:	Stk	250

Artikelnummer	Preis Fr./Stk
7640.00002	950.00

Zubehör Klettsystem



Klettband für Klettbandtacker

Format:	mm	10 x 90
---------	----	---------

Klettband mit Haken für die Befestigung von Heizrohren ohne Klettummantelung auf Klett-Flächenheizungssysteme.

Verwendbar für alle Standardrohrarten mit \varnothing 10-17 mm.

Artikelnummer	Inhalt Stk	Preis Fr./Stk
7640.00003	1'000	0.20

Zubehör Klettsystem



Klettband (Rolle)

Breite:	mm	50
---------	----	----

Klettband für Stosstellen

Artikelnummer	Länge m	Preis Fr./m ¹
7640.00001	100	0.80

Zubehör zu Zisola FLAT KLETT

Klettrohr



Klettrohr PE-RT

Artikelnummer	Dim mm	Inhalt m ¹ /RI	max.Temp °C	Preis Fr./m ¹
5130.10125	10 x 1.3	120	70	2.30

Klettrohr



Klett-Metallverbundrohr

Artikelnummer	Dim mm	Inhalt m ¹ /RI	max.Temp °C	Preis Fr./m ¹
5130.11680	16 x 2	200	80	2.50

Zubehör



Klemmringverschraubung zu Klettrohr PE-RT

Messing für Kunststoff-Heizrohr

Artikelnummer	Dim mm	Inhalt Stk/Kt	Preis Fr./Stk
5140.00001	10 x 1.3	10	5.00

Zubehör



Kupplung zu Klettrohr PE-RT

Messing für Kunststoff-Heizrohr

Artikelnummer	Dim mm	Preis Fr./Stk
5140.00002	10 x 1.3	15.00

U-Wert-Tabelle Wärmedurchgangskoeffizient «U» W/m²·K Dämmwerte ohne Wärmeübergänge

Dicke mm	Wärmeleitfähigkeit λ_D (W/(m·K))																			
	0.007	0.016	0.018	0.020	0.022	0.024	0.025	0.026	0.027	0.030	0.031	0.033	0.034	0.035	0.036	0.038	0.039	0.040	0.041	0.045
10	0.70	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.50	2.60	2.70	3.00	3.10	3.30	3.40	3.50	3.60	3.80	3.90	4.00	4.10	4.50
15	0.47	1.07	1.20	1.33	1.47	1.60	1.67	1.73	1.80	2.00	2.07	2.20	2.27	2.33	2.40	2.53	2.60	2.67	2.73	3.00
20	0.35	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.25	1.30	1.35	1.50	1.55	1.65	1.70	1.75	1.80	1.90	1.95	2.00	2.05	2.25
25	0.28	0.64	0.72	0.80	0.88	0.96	1.00	1.04	1.08	1.20	1.24	1.32	1.36	1.40	1.44	1.52	1.56	1.60	1.64	1.80
30	0.23	0.53	0.60	0.67	0.73	0.80	0.83	0.87	0.90	1.00	1.03	1.10	1.13	1.17	1.20	1.27	1.30	1.33	1.37	1.50
40	0.18	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.63	0.65	0.68	0.75	0.78	0.83	0.85	0.88	0.90	0.95	0.98	1.00	1.03	1.13
50	0.14	0.32	0.36	0.40	0.44	0.48	0.50	0.52	0.54	0.60	0.62	0.66	0.68	0.70	0.72	0.76	0.78	0.80	0.82	0.90
60	0.12	0.27	0.30	0.33	0.37	0.40	0.42	0.43	0.45	0.50	0.52	0.55	0.57	0.58	0.60	0.63	0.65	0.67	0.68	0.75
70	0.10	0.23	0.26	0.29	0.31	0.34	0.36	0.37	0.39	0.43	0.44	0.47	0.49	0.50	0.51	0.54	0.56	0.57	0.59	0.64
80	0.09	0.20	0.23	0.25	0.28	0.30	0.31	0.33	0.34	0.38	0.39	0.41	0.43	0.44	0.45	0.48	0.49	0.50	0.51	0.56
100	0.07	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.25	0.26	0.27	0.30	0.31	0.33	0.34	0.35	0.36	0.38	0.39	0.40	0.41	0.45
120	0.06	0.13	0.15	0.17	0.18	0.20	0.21	0.22	0.23	0.25	0.26	0.28	0.28	0.29	0.30	0.32	0.33	0.33	0.34	0.38
140	0.05	0.11	0.13	0.14	0.16	0.17	0.18	0.19	0.19	0.21	0.22	0.24	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.29	0.32
150	0.05	0.11	0.12	0.13	0.15	0.16	0.17	0.17	0.18	0.20	0.21	0.22	0.23	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.27	0.30
160	0.04	0.10	0.11	0.13	0.14	0.15	0.16	0.16	0.17	0.19	0.19	0.21	0.21	0.22	0.23	0.24	0.24	0.25	0.26	0.28
180	0.04	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.14	0.15	0.17	0.17	0.18	0.19	0.19	0.20	0.21	0.22	0.22	0.23	0.25
200	0.04	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.17	0.18	0.18	0.19	0.20	0.20	0.21	0.23
220	0.03	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	0.14	0.14	0.15	0.15	0.16	0.16	0.17	0.18	0.18	0.19	0.20
240	0.03	0.07	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.13	0.13	0.14	0.14	0.15	0.15	0.16	0.16	0.17	0.17	0.19
260	0.03	0.06	0.07	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14	0.15	0.15	0.15	0.16	0.17

λ_D	Dämmstoff	λ_D	Dämmstoff	Erforderliche U-Werte
0.007	Vakuumdämmung vakuVIP B2	0.033	ISOPOR EPS 150, Roll EPS 150, EPS-40, Saglan STA Floor,	gemäss SIA 380/1:2009
0.016	Purflex Board / Roll		Isoroll Neo 22 + 32 mm, Isover Luro 814 20 + 30 mm	≤ 0.20 W/m²K
0.018	PIR Premium Plus	0.034	Jackodur KF 300 (10 - 60 mm), Jackodur KF 500 (40 - 60 mm),	≤ 0.17 W/m²K
0.020	PIR MAX		Jackodur KF 700 (50 - 60 mm), ISOPOR EPS-T (10kN), Roll EPS-T (10kN)	≤ 0.15 W/m²K
0.022	PIR-Alu, PIR -Alu Roll		Rockwool Floorrock CP 3 / CP 2, Flumroc Bodenplatte	gemäss MINERGIE
0.024	Bauder ECO F 40-60 mm	0.035	Jackodur KF 300 (80 - 320 mm), Jackodur KF 500 (80 - 320 mm),	gemäss MINERGIE P
0.025	PIR-Vlies ab 120 mm		Jackodur KF 700 (80 - 320 mm) Isoroll Neo 43 mm,	
0.026	PIR-Vlies 80 - 100 mm		Isoroll Neo 814 (40-80 mm)	
0.027	PIR-Vlies 20 - 70 mm, Jackodur Plus 300 SF	0.036	ISOPOR EPS-036, Roll EPS-036, Foamglas T3+	
	Bauder ECO F 100 mm	0.038	ISOPOR EPS-038, EPS-T, Roll EPS-T, Roll EPS-T Klett	
0.030	ISOPOR EPS grau 120 kPa	0.039	Rockwool Floorrock Therm (AP)	
0.031	Neostep, Neostep-Roll, Saglan ST, Isoroll	0.040	Flumroc 341	
		0.041	Foamglas T4+	
		0.045	Flumroc MEGA	

Vergleichstabelle Bauphysikalische Eigenschaften von Dämmstoffen		ECO-Bewert.*	ECOBKP	Einsatz- gebiet (1)	Rohdichte	Wärmeleit- fähigkeit	Diffusions- widerstand	Druck- spannung (2)	Dauerdruck- spannung (3)	Brand- verhalten	Temperatur- beständigkeit	Spez. Wärme- kapazität c
Dämmstoff	/ Einheit				kg/m ³	W/m•K	μ	N/mm ²	N/mm ²	Gruppe	°C	J(kg•K)
Expandiertes Polystyrol (EPS)												
ISOPOR EPS 20		1	281	B	ca. 20	0.036	50	0.10	0.020	E/RF3(cr)	80	1400
ISOPOR EPS 150 / Roll-EPS 150		1	281	B/D	ca. 25	0.033	60	0.15	0.033	E/RF3(cr)	80	1400
ISOPOR EPS-T / Roll-EPS-T		1	281	B	ca. 13	0.038	30-40	—	—	E/RF3(cr)	80	1400
ISOPOR Neostep / Roll-Neostep		1	281	B	ca. 15	0.031	30-40	—	—	E/RF3(cr)	80	1400
ISOPOR EPS Dach grau 120 kPa		1	281	B/D	ca. 23	0.030	50	0.12	0.024	E/RF3(cr)	80	1400
Extrudiertes Polystyrol (XPS)												
Jackodur KF 300 GE/SF		2	281	B/D	ca. 33	0.034 - 0.035	100	0.30	0.13	E/RF3(cr)	80	1400
Jackodur KF 500 SF		2	281	B/D	ca. 35	0.034 - 0.035	100	0.50	0.18	E/RF3(cr)	80	1400
Jackodur KF 700 SF		2	281	B/D	ca. 38	0.034 - 0.035	100	0.70	0.25	E/RF3(cr)	80	1400
Jackodur Plus 300 SF		2	281	B/D	ca. 33	0.027	100	0.30	0.13	E/RF3(cr)	80	1400
PIR Hartschaum												
PIR Hartschaum Vlies		2	281	B/D	ca. 30	0.025 - 0.027	80	0.12	0.030	E/RF3(cr)	130	1400
PIR Hartschaum Alu		2	281	B/D	ca. 30	0.022	dicht	0.12	0.030	E/RF3(cr)	130	1400
PIR MAX		2	281	B/D	ca. 33	0.020	dicht	0.12	0.025	E/RF3(cr)	130	1400
PIR Premium Plus		2	281	B	ca. 30	0.018	dicht	0.12	0.025	E/RF3(cr)	130	1400
Glaswolle												
Saglan ST		1	281	B	ca. 80	0.031	1	—	0.005	A1/RF1	250	1030
Isoroll		1	281	B	ca. 80	0.031	1	—	0.005	RF1	250	1030
Saglan STA Floor / Isoroll Neo		1	281	B	ca. 80	0.033 - 0.035	1	—	0.005	RF1	250	1030
Isover Luro 814		1	281	B	ca. 80	0.033 - 0.035	1	—	0.030	A1/RF1	250	1030

1) B = Boden / D = Dach • 2) Druckspannung bei 10% Stauchung • 3) Dauerdruckspannung bei 2% Stauchung • •• 100 kN/m² = 0.1 N/mm² = 1 kg/cm² = 10000 kg/m²

* Die Ecobau-Bewertung ist abhängig vom Anwendungsgebiet, weitere Angaben und aktuelle Einstufungen siehe: www.ecobau.ch

Vergleichstabelle Bauphysikalische Eigenschaften von Dämmstoffen		FCo-Bewert.*	FCoBKP	Einsatz- gebiet (1)	Rohdichte	Wärmeleit- fähigkeit	Diffusions- widerstand	Druck- spannung (2)	Dauerdruck- spannung (3)	Brand- verhalten	Temperatur- beständigkeit	Spez. Wärme- kapazität c
Dämmstoff	/ Einheit				kg/m ³	W/m·K	μ	N/mm ²	N/mm ²	Gruppe	°C	J/(kg·K)
Steinwolle												
Rockwool Floorrock Acoustic CP3			281	B	105-130	0.034	1	—	0.005	A1/RF1	250	840
Rockwool Floorrock Acoustic CP2			281	B	ca. 150	0.034	1	—	0.010	A1/RF1	250	840
Rockwool Floorrock Therm			281	B	ca. 140	0.039	1	—	0.010	A1/RF1	250	840
Flumroc Bodenplatte			281	B	110-130	0.034	1	—	—	A1/RF1	250	870
Flumroc Dämmplatte 341			281	B	ca. 150	0.040	1	0.07	—	A1/RF1	250	870
Flumroc Mega			281	B	ca. 170	0.045	1	—	—	A1/RF1	250	870
Vakuumdämmplatte												
VakuVIP B2				B/D	170-210	0.007	dicht	0.125	—	E/RF3(cr)	90	—
Aerogel Dämmstoff												
Purflex Board				B	ca. 155	0.016	1	0.05	—	E/RF3(cr)	100	—
Purflex Roll				B	ca. 130	0.016	1	0.05	—	E/RF3(cr)	100	—
Foamglas												
Foamglas T3+			281	B/D	ca. 100	0.036	dicht	0.50	0.310	A1/RF1	265	1000
Foamglas T4+			281	B/D	ca. 115	0.041	dicht	0.50	0.310	A1/RF1	265	1000
Druckfeste Akustikrolle												
Isolgomma Roll				B	ca. 380	0.094	—	0.03	—	E/RF3(cr)	—	—
Isolgomma GREI				B	ca. 400	0.064	—	0.03	—	E/RF3(cr)	—	—
Isolgomma UPGREI				B	ca. 265	0.043	—	0.015	—	E/RF3(cr)	—	—
Druckfeste Akustikmatte												
Getzner AFM 29				B	ca. 200	0.060	—	0.050	—	E/RF3(cr)	—	—
Getzner AFM 33				B	ca. 156	0.060	—	0.025	—	E/RF3(cr)	—	—
Getzner AFM 35				B	ca. 188	0.060	—	0.025	—	E/RF3(cr)	—	—

1) B = Boden / D = Dach • 2) Druckspannung bei 10% Stauchung • 3) Dauerdruckspannung bei 2% Stauchung • •• 100 kN/m² = 0.1 N/mm² = 1 kg/cm² = 10'000 kg/m²

* Die Ecobau-Bewertung ist abhängig vom Anwendungsgebiet, weitere Angaben und aktuelle Einstufungen siehe: www.ecobau.ch



Vorteile für das schnelle Entladen mit Spider-System:

- ☒ Schnelles Abladen per Kran
- ☒ Geeignet für Terrassenhäuser
- ☒ Schlecht zugängliche Objekte
- ☒ Grosse Flächen
- ☒ Ablad direkt auf dem Flachdach
- ☒ Sortenreine oder gemischte Produkte möglich

Artikel-nummer	Spider-variante	Preis Fr./Zug
Spider	sortenrein	75.00
Spidermix	gemischtes Material	100.00

- ☒ Die Zufahrt zum Abladeort muss gewährleistet sein.
- ☒ Der LKW muss auf einem ebenen Platz stehen.
- ☒ Das Spider-System muss direkt am Kranhaken eingehängt werden.
- ☒ Die Mindesthöhe zwischen Kran und Brüstungshöhe bzw. Dachrand muss mind. 8 m betragen.
- ☒ Die freie Abstellfläche muss pro Zug 3 m x 8 m = 24 m² betragen
- ☒ Der Kranführer ist verantwortlich für den Kranzug.
- ☒ Das Zisola-Spider-System ist so konzipiert, dass ein sicheres Abladen möglich ist.
- ☒ Die Anlieferung erfolgt in kompletten Motorwagen oder Anhängerzügen.
- ☒ Wenn möglich sortenreine Produkte pro Zug, gemischte Produkte auf Anfrage möglich
- ☒ Das Gewicht pro Kranzug beträgt ca. 2000 kg.
- ☒ Das Gurtensystem muss umgehend auf den LKW zurückgebracht werden.

Im weiteren sind die Vorschriften der Kranverordnung zu beachten, insbesondere:

- ☒ *Kranverordnung Art. 6.1: «Lasten sind für den Hebevorgang so zu sichern, so am Kranhaken zu befestigen (anzuschlagen) und nach dem Hebevorgang so abzustellen, dass sie nicht in Gefahr bringender Weise umstürzen, herabstürzen oder abrutschen können.»*



Verkaufs- und Lieferbedingungen

1. Allgemeines

Für alle Materiallieferungen sind ausschliesslich die nachstehenden Bestimmungen gültig, welche durch die Auftragserteilung als anerkannt gelten. Abweichungen davon sind nur rechtskräftig, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden.

2. Preise

Die Preise sind freibleibend und können jederzeit ohne Voranzeige geändert werden. Sie verstehen sich ab Nettowarenwert Fr. 2'500.–, franko Domizil oder Baustelle ohne Ablad (ausgeschlossen Bündnerland, Tessin und Wallis). Lieferungen unter Nettowarenwert von Fr. 2'500.– werden mit einem zusätzlichen Transportkostenanteil von Fr. 150.– verrechnet. Kann die Lieferung nur mit einem Solo-LKW erfolgen (beschränkter Platz) so wird ein Zuschlag von Fr. 75.– fällig. Terminlieferungen bei Warenwert unter Fr. 2'500.–, Zuschlag Fr. 80.– pro Lieferung. Zuschlag für Sololieferungen Fr. 80.–. Eventuell anfallende Mehrkosten für Expresslieferungen und Selbstablad werden dem Besteller in Rechnung gestellt. Die Verkehrsabgaben (LSVA) werden anteilmässig mit 0.95 % des Nettowarenwertes verrechnet. Die MwSt ist in den Preisen nicht inbegriffen und wird auf der Rechnung separat ausgewiesen.

3. Zahlungsbedingungen

Die Rechnungen sind, falls nichts anderes vereinbart, innert 30 Tagen netto zahlbar. Noch nicht erteilte Gutschriften berechtigen nicht, Zahlungen zurückzuhalten. Unberechtigte Skontoabzüge werden nachbelastet.

4. Versand

Bei Camionlieferungen versteht sich der Transport nur soweit, als die Baustelle auch mit diesem zugänglich ist.

5. Lieferfristen

Der vereinbarte Lieferzeitpunkt wird so genau als möglich eingehalten, ohne dass dieser jedoch garantiert werden kann. Insbesondere trifft dies in Fällen von höherer Gewalt zu. Entschädigungsansprüche wegen verspäteter Lieferung können nicht geltend gemacht werden.

6. VOC – Verordnung

Produkte, welche flüchtige organische Verbindungen oder Teile davon enthalten, unterliegen seit dem 01.01.2000 einer Lenkungsabgabe. Diese Abgabe ist im Preis noch nicht enthalten.

7. Retouren

Rücksendungen werden nur akzeptiert, wenn sie zuvor mit uns abgesprochen werden. Ferner können nur Lagerartikel, in fabrikneuem Zustand zurückgenommen werden.

Von der Gutschrift werden im Normalfall 30% für Umtriebsentschädigung abgezogen (mindestens Fr. 200.–). Wird bei der zurückgenommenen Ware die Unverkäuflichkeit festgestellt, erfolgt keine Gutschrift sondern die Verrechnung der effektiven Aufwendungen für die Entsorgung. Im Weiteren siehe Zahlungsbedingungen.

8. Paletten

EURO-Paletten werden generell mit Fr. 15.– pro Palette verrechnet. Bei direktem Austausch in einwandfreiem Zustand werden die Paletten mit Fr. 15.– pro Palette vergütet. Bei Lieferung durch Fremdspediteur können Paletten nur in gleicher Menge getauscht werden. Wenn die Rücknahme von Paletten den offenen Saldo überschreitet, werden diese nicht vergütet. Paletten die separat abgeholt werden, werden mit Fr. 7.– vergütet. Ab 20 Paletten werden keine zusätzlichen Transportkosten verrechnet, bei weniger als 20 Paletten wird ein Transportkostenanteil von Fr. 100.– in Rechnung gestellt.

9. Garantie

Die Garantie beginnt ab Baustellenabnahme der betroffenen Arbeitsgattungen, spätestens aber sechs Monate nach Auslieferung der Produkte durch den Lieferanten. Der Käufer hat die qualitative und quantitative Korrektheit der Materiallieferung sofort nach Erhalt zu prüfen und allfällige Mängel oder sonstige Unstimmigkeiten unverzüglich dem Lieferanten schriftlich zu rügen. Für offene Mängel dauert die Garantiefrist (= Rügefrist) 2 Jahre, für verdeckte Mängel dauert die Garantiefrist (= Rügefrist) 5 Jahre, vorausgesetzt, dass der Käufer dem Lieferanten den Mangel sofort nach der Entdeckung rügt und auch die übrigen Anspruchsvoraussetzungen gegeben sind. Sämtliche Ansprüche verjähren spätestens innert 5 Jahren ab Baustellenabnahme der betroffenen Arbeitsgattungen, spätestens aber 66 Monate nach Auslieferung der Produkte durch den Lieferanten.



Zisola AG Tel. 056 611 16 16 info@zisola.ch www.zisola.ch