

# 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> 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



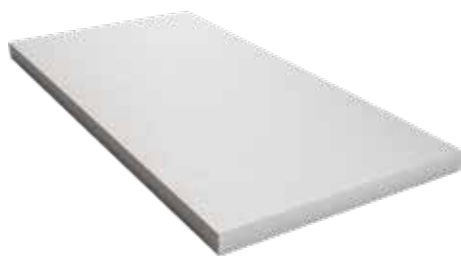
### ISOPOR EPS 15 (038)

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

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

Zuschläge: Alls. Stufenfalz Fr./m<sup>2</sup> **3.20**

## Wärmedämmplatte



### ISOPOR EPS 20 (036)

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

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

Zuschläge:	Alls. Stufenfalz	Fr./m <sup>2</sup>	<b>3.20</b>
	Alls. Nut + Kamm	Fr./m <sup>2</sup>	<b>5.00</b>

## Wärmedämmplatte



### ISOPOR EPS 150 (033)

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

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

Zuschläge:	Alls. Stufenfalz	Fr./m <sup>2</sup>	<b>3.20</b>
	Alls. Nut + Kamm	Fr./m <sup>2</sup>	<b>5.00</b>

## Wärmedämmplatte



### ISOPOR EPS Dach grau 120 kPa

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

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

Zuschläge:	Alls. Stufenfalz	Fr./m <sup>2</sup>	<b>3.20</b>
	Alls. Nut + Kamm	Fr./m <sup>2</sup>	<b>5.00</b>

\* keine Lagerware, Lieferzeit auf Anfrage

## Trittschalldämmplatte



### ISOPOR EPS-T

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

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

## Trittschalldämmplatte



### ISOPOR EPS-T (10 kN/m<sup>2</sup>) für erhöhte Belastung

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

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

## Trittschalldämmplatte



## ISOPOR NEOSTEP grau

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

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

## Wärmedämmrolle



## Roll EPS 150 Typ 1 (HDPE)

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

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

## Wärmedämmrolle



### Roll EPS 150 Typ 2 (Alu-PE)

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

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

## Wärmedämmrolle



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

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

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

## Wärmedämmrolle



### Roll EPS 150 Typ 4 (Netz-PE)

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

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

## Trittschalldämmrolle



### Roll EPS-T Typ 1 (HDPE)

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

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

## Trittschalldämmrolle



### Roll EPS-T Typ 2 (Alu-PE)

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

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

## Trittschalldämmrolle



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

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

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

## Trittschalldämmrolle



### Roll EPS-T Typ 4 (Netz-PE)

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

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

## Trittschalldämmrolle



### Roll EPS-T 10 kN/m<sup>2</sup> Typ 4 (Netz-PE) erhöht belastbar

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

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

### Trittschalldämmrolle grau



#### Roll NEOSTEP grau Typ 1 (HDPE)

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

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

### Trittschalldämmrolle grau



#### Roll NEOSTEP grau Typ 2 (Alu-PE)

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

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

### Trittschalldämmrolle grau



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

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

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

## Trittschalldämmrolle grau



### Roll NEOSTEP grau Typ 4 (Netz-PE)

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

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

## Trittschalldämmrolle



### Roll EPS-T Klett

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

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

## Recyclingmaterial



### Styromull EPS

Artikelnummer	Inhalt lt./Sack	Preis Fr./m <sup>3</sup>
1210.00500	500	<b>154.00</b>

## 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 <sup>3</sup>	ca. 33
<b>λ<sub>D</sub>: 10-60 mm</b>	<b>W/m·K</b>	<b>0.034</b>
<b>λ<sub>D</sub>: 80-320 mm</b>	<b>W/m·K</b>	<b>0.035</b>
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung:	kPa	300
Kriechverhalten <2% Stauchung:	kg/m <sup>2</sup>	10'000
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

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

## Wärmedämmplatte



### Jackodur XPS KF 300 SF (glatt mit Stufenfalz)

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

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

## Wärmedämmplatte



### Jackodur XPS KF 500 SF (glatt mit Stufenfalz)

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

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

## Wärmedämmplatte



### Jackodur XPS KF 700 SF (glatt mit Stufenfalz)

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

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

## Wärmedämmplatte



### Jackodur XPS Plus 300 SF (glatt mit Stufenfalz)

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

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

## Wärmedämmplatte



### PIR Vlies

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

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

**\*\* 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 <sup>3</sup>	ca. 30
<b>λ<sub>D</sub>:</b>	<b>W/m·K</b>	<b>0.022</b>
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung:	kPa	120
Kriechverhalten <2% Stauchung:	kg/m <sup>2</sup>	3'000
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

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

\*\* 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 <sup>3</sup>	ca. 33
<b>λ<sub>D</sub>:</b>	<b>W/m·K</b>	<b>0.020</b>
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung:	kPa	120
Kriechverhalten <2% Stauchung:	kg/m <sup>2</sup>	2'500
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

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

## Wärmedämmplatte



### BAUDER ECO FF Biomasse-Dämmstoff mit Falz

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

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

\* 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 <sup>3</sup>	ca. 30
<b>λ<sub>D</sub>:</b>	<b>W/m·K</b>	<b>0.018</b>
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung:	kPa	120
Kriechverhalten <2% Stauchung:	kg/m <sup>2</sup>	2'500
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

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

## Wärmedämmrolle



### PIR ALU Roll Typ 4 (Netz-PE)

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

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

\* 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 <sup>3</sup>	ca. 80
<b>λ<sub>D</sub>:</b>	<b>W/m·K</b>	<b>0.031</b>
Brandverhalten/-Gruppe:		A1/Rf1
Flächenlast auf Estriche:	kg/m <sup>2</sup>	500
Anwendungsbereich nach SIA:	251	A-D

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

## Trittschalldämmplatte



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

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

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

## Trittschalldämmrolle



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

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

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

## Trittschalldämmrolle



### Isoroll Typ 4, Glaswollrolle (Netz-PE)

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

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

## Trittschalldämmrolle



### Isoroll Neo, gekreppte Glaswolle (Netz-PE)

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

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

## Trittschalldämmplatte



### Isover Luro 814, gekreppte Glaswolle

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

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

## Trittschalldämmplatte



### Rockwool Floorrock Acoustic CP3 (TE)

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

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

## Trittschalldämmplatte



### Rockwool Floorrock Acoustic CP2 (HP)

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

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

## Wärmedämmplatte



### Rockwool Floorrock Therm (AP)

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

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

## Trittschalldämmplatte



### Flumroc Bodenplatten

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

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

## Wärmedämmplatte



### Flumroc Dämmplatte 341

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

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

## Wärmedämmplatte



### Flumroc Mega (geschliffene Oberfläche)

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

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

## Vakuumdämmplatte



### vakuVIP B2, unbeschichtet

Format:		siehe Artikel
Rohdichte:	kg/m <sup>3</sup>	ca. 180-250
$\lambda_D$ :	<b>W/m·K</b>	<b>0.007</b>
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 <sup>2</sup>
2530.10002	*	10	1'000	600	<b>130.00</b>
2530.10004	*	10	1'000	300	<b>130.00</b>
2530.10006	*	10	600	500	<b>130.00</b>
2530.10008	*	10	600	250	<b>260.00</b>
2530.15002	*	15	1'000	600	<b>150.00</b>
2530.15004	*	15	1'000	300	<b>150.00</b>
2530.15006	*	15	600	500	<b>150.00</b>
2530.15008	*	15	600	250	<b>300.00</b>
2530.20002		20	1'000	600	<b>165.00</b>
2530.20004		20	1'000	300	<b>165.00</b>
2530.20006		20	600	500	<b>165.00</b>
2530.20008		20	600	250	<b>330.00</b>
2530.25002		25	1'000	600	<b>195.00</b>
2530.25004		25	1'000	300	<b>195.00</b>
2530.25006		25	600	500	<b>195.00</b>
2530.25008		25	600	250	<b>390.00</b>
2530.30002		30	1'000	600	<b>220.00</b>
2530.30004		30	1'000	300	<b>220.00</b>
2530.30006		30	600	500	<b>220.00</b>
2530.30008		30	600	250	<b>440.00</b>
2530.40002		40	1'000	600	<b>265.00</b>
2530.40004		40	1'000	300	<b>265.00</b>
2530.40006		40	600	500	<b>265.00</b>
2530.40008		40	600	250	<b>530.00</b>
2530.50002	*	50	1'000	600	<b>375.00</b>
2530.50004	*	50	1'000	300	<b>375.00</b>
2530.50006	*	50	600	500	<b>375.00</b>
2530.50008	*	50	600	250	<b>750.00</b>

Transportkosten:	Objekte unter Fr. 2'500.00	<b>Fr.</b>	<b>350.00</b>
	Objekte über Fr. 2'500.00	<b>Fr.</b>	<b>200.00</b>
Zuschläge:	Hebebühne	<b>Fr.</b>	<b>250.00</b>
Sonderformate: Mindestverrechnungsmenge 0.30 m <sup>2</sup>			

- 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 <sup>3</sup>	ca. 180-250
<b>λ<sub>D</sub>: (VIP)</b>	<b>W/m·K</b>	<b>0.007</b>
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung:	kPa	≥ 150
Anwendungsbereich nach SIA	251	A-D

<b>Dicke (VIP)</b>		<b>Preis</b>
<b>mm</b>		<b>Fr./m<sup>2</sup></b>
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 <sup>3</sup>	ca. 180-250
<b>λ<sub>D</sub>: (VIP)</b>	<b>W/m·K</b>	<b>0.007</b>
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung:	kPa	≥ 150
Anwendungsbereich nach SIA	251	A-D

<b>Dicke (VIP)</b>		<b>Preis</b>
<b>mm</b>		<b>Fr./m<sup>2</sup></b>
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 <sup>3</sup>	ca. 180-250
<b>λ<sub>D</sub>: (VIP)</b>	<b>W/m·K</b>	<b>0.007</b>
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung:	kPa	≥ 150
Anwendungsbereich nach SIA	251	A-D

<b>Dicke (VIP)</b>		<b>Preis</b>
<b>mm</b>		<b>Fr./m<sup>2</sup></b>
10 - 50	*	auf Anfrage

Transportkosten:	Objekte unter Fr. 2'500.00	<b>Fr.</b>	<b>350.00</b>
	Objekte über Fr. 2'500.00	<b>Fr.</b>	<b>200.00</b>
Zuschläge:	Hebebühne	<b>Fr.</b>	<b>250.00</b>

Sonderformate: Mindestverrechnungsmenge 0.30 m<sup>2</sup>

## Zubehör zu vakuVip



### PIR-Füllplatte

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

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

## Elastische Trittschallrolle



### Formtech Comfort

PUR-gebundene Granulate aus SBR-Kautschuk

Format: m 20.00 x 1.25

Artikelnummer	Dicke mm	Inhalt m <sup>2</sup> /RI	Preis Fr./m <sup>2</sup>
4230.00003	3	25.00	<b>10.75</b>

## Kunstfaservlies



### Schutzvlies Rolle

Format: m 2.20 x 50.00

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

## Aerogel Dämmstoff



### Pureflex Board

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

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

## Aerogel Dämmstoff



### Pureflex Roll

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

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

Zuschlag	Zuschnitt	Fr.
2611.00999	pro Auftrag	<b>29.00</b>

## Wärmedämmplatte



### Foamglas T3+

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

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

## Wärmedämmplatte



### Foamglas T4+

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

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

## Zweikomponenten-Kleber



### PC 56 Bitumenkleber (Foamglas-Kleber)

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

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

## Schaumstoffschutzmatte



## PE-Schutzmatte

Breite: m 1.50

Artikelnummer	Dicke mm	Länge m	Inhalt m <sup>2</sup> /RI	Preis Fr./m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> /RI	Preis Fr./m <sup>2</sup>
4305.00005	5	112.50	4.30

## Trittschalldämmvlies



## TSU 550

Format: m 25.00 x 1.90

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

## Trittschalldämmvlies



## Weber.floor 4955

Format: m 30.00 x 1.00

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

## Druckfeste Akustikrollen



### Trittschalldämmrolle



**NEU**

#### Isolgomma ROLL

Material:	SBR-Gummigranulat	
Format:	m	5.00 x 1.00
$\lambda_D$ :	<b>W/m·K</b>	<b>0.094</b>
Belastbarkeit:	kg/m <sup>2</sup>	3'000
Zusammendrückbarkeit:	mm	≤ 1.4
Dynam. Steifigkeit st':	MN/m <sup>3</sup>	≤ 21
Flächengewicht:	kg/m <sup>2</sup>	1.9
Trittschallminderung:	(nach ISO 717-2) $\Delta L_w$ dB	22

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

### Trittschalldämmrolle



**NEU**

#### Isolgomma GREI

Material:	SBR-EPDM-Gummigranulat	
Format:	m	5.00 x 1.00
$\lambda_D$ :	<b>W/m·K</b>	<b>0.064</b>
Belastbarkeit:	kg/m <sup>2</sup>	3'000
Zusammendrückbarkeit:	mm	≤ 1.7
Dynam. Steifigkeit st':	MN/m <sup>3</sup>	≤ 8
Flächengewicht:	kg/m <sup>2</sup>	2.8
Trittschallminderung:	(nach ISO 717-2) $\Delta L_w$ dB	24

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

### Trittschalldämmrolle



**NEU**

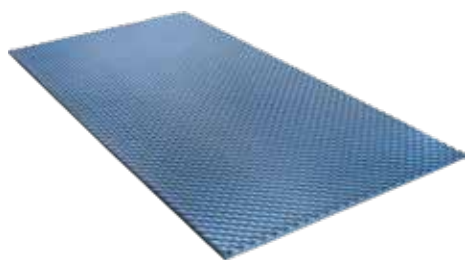
#### Isolgomma UPGREI

Material:	EPDM-Gummigranulat	
Format:	m	5.00 x 1.00
$\lambda_D$ :	<b>W/m·K</b>	<b>0.043</b>
Belastbarkeit:	kg/m <sup>2</sup>	1'500
Zusammendrückbarkeit:	mm	≤ 2.2
Dynam. Steifigkeit st':	MN/m <sup>3</sup>	≤ 6
Flächengewicht:	kg/m <sup>2</sup>	2.65
Trittschallminderung:	(nach ISO 717-2) $\Delta L_w$ dB	26

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

## Druckfeste Akustikmatten

### Trittschalldämmmatte

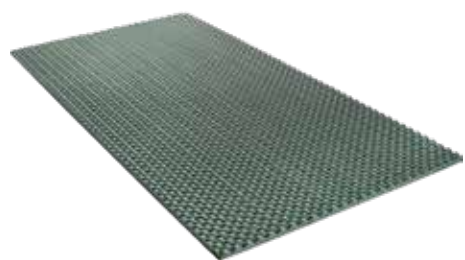


#### AFM 29

Material:		PU
Format:	m	1.50 x 0.75
<b><math>\lambda_D</math>:</b>	<b>W/m·K</b>	<b>0.060</b>
Belastbarkeit	kg/m <sup>2</sup>	5'000
Zusammendrückbarkeit	mm	≤ 1
Dynam. Steifigkeit st'	MN/m <sup>3</sup>	≤ 12
Flächengewicht	kg/m <sup>2</sup>	2.2
Trittschallminderung	(nach ISO 717-2) $\Delta L_w$ dB	29

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

### Trittschalldämmmatte

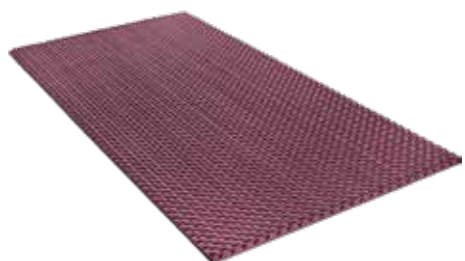


#### AFM 33

Material:		PU
Format:	m	1.50 x 0.75
<b><math>\lambda_D</math>:</b>	<b>W/m·K</b>	<b>0.060</b>
Belastbarkeit	kg/m <sup>2</sup>	2'500
Zusammendrückbarkeit:	mm	≤ 2
Dynam. Steifigkeit st':	MN/m <sup>3</sup>	≤ 13
Flächengewicht:	kg/m <sup>2</sup>	2.5
Trittschallminderung:	(nach ISO 717-2) $\Delta L_w$ dB	33

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

### Trittschalldämmmatte



#### AFM 35

Material:		PU
Format:	m	1.50 x 0.75
<b><math>\lambda_D</math>:</b>	<b>W/m·K</b>	<b>0.060</b>
Belastbarkeit	kg/m <sup>2</sup>	2'500
Zusammendrückbarkeit:	mm	≤ 2
Dynam. Steifigkeit st':	MN/m <sup>3</sup>	≤ 5
Flächengewicht:	kg/m <sup>2</sup>	3
Trittschallminderung:	(nach ISO 717-2) $\Delta L_w$ dB	35

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

## Abdeckfolie



### PE-Folie (Öko)

Rollenlänge: m 50.00

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

Ungefaltet, Rollenlänge: m 200.00

4510.15005	0.05	1.50	300.00	38	<b>0.30</b>
------------	------	------	--------	----	-------------

## Abdeckfolie



### PE-Folie mit Rasteraufdruck

Format: m (2x 1.00) x 50.00

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

## Dampfsperre



### Dampfsperrfolie blau

Format: m 2.00 x 50.00

s<sub>d</sub>-Wert m 130

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

## Kunstfaservlies



### Schutzvlies Rolle

Format: m 2.20 x 50.00

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

## Abdeckvlies



### Floorliner basic

Format: m 1.00 x 50.00

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

## Dampfsperrbahn



### Zisola Speed selbstklebend

Format: m 1.25 x 32.00

Artikelnummer	Dicke mm	Fläche m <sup>2</sup> /RI	Inhalt RI/Pal	Preis Fr./m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> /RI	Inhalt RI/Pal	Preis Fr./m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> /RI	Inhalt RI/Pal	Preis Fr./m <sup>2</sup>
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 <sup>1</sup>
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 <sup>2</sup> /RI	Inhalt RI/Pal	Preis Fr./m <sup>2</sup>
6520.00035	3.5	8.00	24	<b>9.70</b>

## Kapillarwassersperre



### BIKUVAP FLOOR

Format: m 1.10 x 10.00

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

## Dichtungsbahn



### EGV3 Elastomerbitumen

Format: m 1.00 x 10.00

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

## Kunststoffabdichtung



### Gefitas PE 3/300

Format: m 1.25 x 40.00

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

## Systemanschlussstreifen



### Gefitas R 300

Format: m 0.20 x 25.00

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

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

## Randstellstreifen



### PE-Stellstreifen neutral, mit Wandkleber

PE-Schaum, Rollenlänge m 50.00

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

## Randstellstreifen



### PE-Stellstreifen beschichtet mit PE-Folie klebbar

PE-Schaum, Rollenlänge m 25.00

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

## 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 <sup>1</sup> /Sack	Preis Fr./m <sup>1</sup>
4060.08100	8/100	10	250	<b>1.70</b>
4060.08120	8/120	8	200	<b>1.85</b>

## Randstellstreifen



### KBS-Streifen «federnd»

PE-Schaum, Rollenlänge m 25.00

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

## Randstellstreifen



### KBS-Streifen «federnd» mit Wandkleber

PE-Schaum, Rollenlänge m 25.00

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

## Randstellstreifen



### ISOVER-Streifen mit Glasvlies

Glaswollstreifen, Rollenlänge m 25.00

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

## Randstellstreifen



### ISOVER-Streifen mit PE-Folie, klebbar

Glaswollstreifen, Rollenlänge m 25.00

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

## Randstellstreifen



### Steinwolle Streifen

Dichte: kg/m<sup>3</sup> ca. 150

Brandverhalten/-Gruppe: A1/RF1

Streifenlänge m 1.00

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

## 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 <sup>3</sup>	ca. 160	ca. 270	ca. 400
<b>λ<sub>10 90/90</sub>:</b>	<b>W/m·K</b>	<b>0.056</b>	<b>0.078</b>	<b>0.101</b>
Brandverhalten/-Gruppe:		A2-s1, d0 / RF1		
Druckspannung	N/mm <sup>2</sup> *	0.1	0.2	0.5
Dampfdiffusion	μ	2	3	5
Artikelnummer	Inhalt lt/Sack	Inhalt Sack/Pal	Preis Fr./m <sup>3</sup>	
6130.00200	200	20	<b>179.00</b>	

### 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

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

#### Rezeptur

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

## Gebundene Schüttung



### Thermobound TB 400 power Fertigmischung

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

#### Rezeptur

<b>Bezeichnung:</b>	Fertigmischung TB 400 power	<b>Einh.</b>	lt	<b>Menge</b>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Inhalt Sack/Pal	Preis Fr./Sack
6030.00050	50	400	30	36.05

## Ausgleichsschüttung



## Thermotec BEPS-WD 90N pumpbar

<b>Material:</b>	<b>Einh.</b>	<b>Sack</b>
EPS-Kugeln mit mineral. Bindemittel	lt	100
Wasserbeigabe pro m <sup>3</sup>	lt	30
Schüttdichte	kg/m <sup>3</sup>	90
<b>λ<sub>D</sub>:</b>	<b>W/m·K</b>	<b>0.0495</b>
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 <sup>3</sup>
6120.00090	100	8-10	14	317.00

## Splittbinder



## Splittbinder



## Trennlage diffusionsoffen



## Köhnke K 102-CH für Splittschüttung pumpbar

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

Artikel-nummer	Gebinde-art	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

Artikel-nummer	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 <sub>d</sub> - Wert	m	0.025

Artikel-nummer	Dicke mm	Fläche m <sup>2</sup> /RI	Inhalt RI/Pal	Preis Fr./m <sup>2</sup>
4550.00002	1.00	75.00	24	3.95

## Klebeband



### PVC-Klebeband

Artikelnummer	Breite mm	Inhalt RI/Kt	Inhalt m <sup>1</sup> /RI	Preis Fr./RI
5010.00050	50	36	66	3.30
5010.00075	75	24	66	4.50

## Handabroller



### Handabroller zu PVC-Klebeband

Artikelnummer	Breite mm	Preis Fr./Stk
5025.00050	50	20.00
5025.00075	75	35.00

## Rohrbefestigung



### U-Clips Typ Z blau

Artikelnummer	Länge mm	Inhalt Stk/Kt	Inhalt Kt/Pal	Preis Fr./Stk
5310.00001	35	420	160	0.20

## Rohrbefestigung



### U-Clips Typ K gelb

Artikelnummer	Länge mm	Inhalt Stk/Kt	Inhalt Kt/Pal	Preis Fr./Stk
5320.00002	40	420	160	0.20

## Rohrbefestigung



### U-Clips Typ A schwarz

Artikelnummer	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

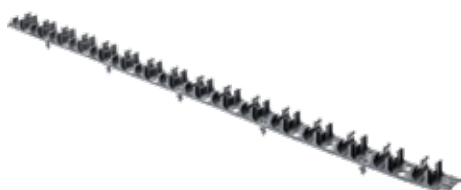
**Artikel-  
nummer**

5350.00001

**Preis  
Fr./Stk**

**350.00**

## Flachschiene



## Rohr Fix Flachschiene 0.8 m

mit Haltenadeln auf der Montageseite steckbar

**Artikel-  
nummer**

5410.00008

**Länge  
mm**

800

**Inhalt  
m<sup>1</sup>/Bund**

80

**Inhalt  
Kt/Pal**

20

**Preis  
Fr./m<sup>1</sup>**

**2.20**

## Zahnschiene



## Zahnschiene 2.50 m

mit Klebeband auf der Montageseite und Löcher für Clips steckbar

**Artikel-  
nummer**

5420.00025

**Länge  
mm**

2'500

**Inhalt  
m<sup>1</sup>/Bund**

60

**Inhalt  
Bund/Pal**

54

**Preis  
Fr./m<sup>1</sup>**

**2.00**

## Befestigung



## Haltegabel Typ R zu Zahnschiene

weiss, steckbar

**Artikel-  
nummer**

5340.00050

**Länge  
mm**

50

**Inhalt  
Stk/Kt**

200

**Preis  
Fr./Stk**

**0.20**

## Heizrohr



## Metallverbundrohr

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

## Klettrohr



## Klettrohr PE-RT

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

## Isolierschutzschlauch



## Tubolit SR-Plus

Artikelnummer	Dim mm	Inhalt m <sup>1</sup> /RI	Inhalt RI/Kt	Preis Fr./m <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup> /Bund	Preis Fr./m <sup>1</sup>
5510.04030	40x30x3	25	50	1.10
5510.06040	60x40x3	25	50	1.50
5510.08080	80x80x3	25	50	2.10

## Trennfugenprofil

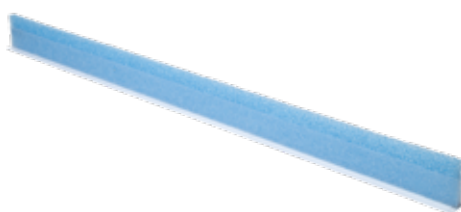


### DSD Profil 1.80 m

Kunststoff-T-Steg mit PE-Schaum, selbstklebend

Artikel-nummer	Format mm	Inhalt Stk/Kt	Inhalt m <sup>1</sup> /Kt	Preis Fr./m <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup> /Kt	Preis Fr./m <sup>1</sup>
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 x16 mm

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

## Armierungsfasern

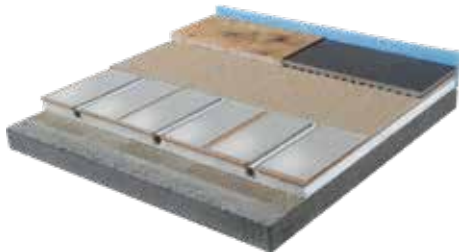


### Stahlfasern

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/m<sup>2</sup> Last möglich
- ☉ Trockenbau
- ☉ reaktionsschnell
- ☉ alles aus einer Hand



## ZISOLA BASSO EPS

S. 59

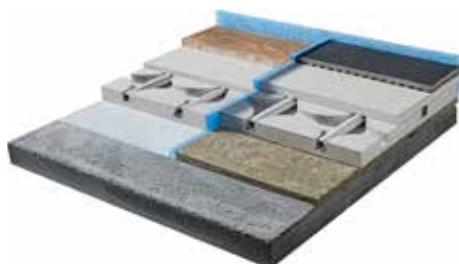
- ☉ ab 32 mm Systemhöhe (ohne Bodenbelag)
- ☉ lose verlegt
- ☉ optimale Wärmedämmung
- ☉ mit konventionellem Estrich möglich
- ☉ geeignet für viele Bodenbeläge



## ZISOLA BASSO HF

S. 60

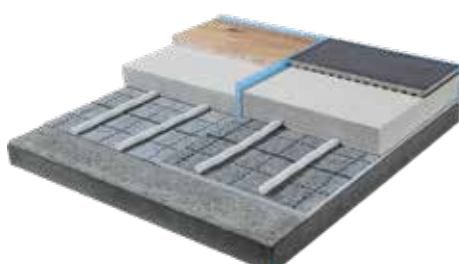
- ☉ ab 37 mm Systemhöhe (ohne Bodenbelag)
- ☉ Trittschallverbesserung
- ☉ optimale Wärmedämmung
- ☉ umweltfreundlich dank Trägerplatte aus Holzfasern
- ☉ geeignet für viele Bodenbeläge



## KNAUF BRIO

S. 64 - 67

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

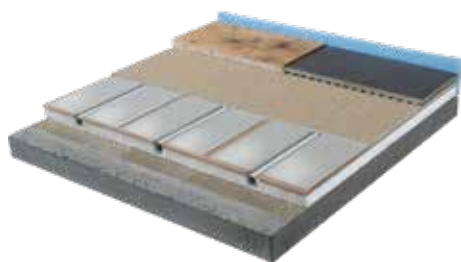


## ZISOLA FLAT KLETT

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

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

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 <sup>3</sup>	ca. 33
<b>λ<sub>D</sub>: 10-60 mm:</b>	<b>W/m•K</b>	<b>0.034</b>
<b>λ<sub>D</sub>: 80-100 mm:</b>	<b>W/m•K</b>	<b>0.035</b>
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)

Dicke mm	Preis Fr./m <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>	ca. 30
<b>λ<sub>D</sub>: 20-70 mm:</b>	<b>W/m•K</b>	<b>0.027</b>
<b>λ<sub>D</sub>: 80 mm:</b>	<b>W/m•K</b>	<b>0.026</b>
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)

Dicke mm	Preis Fr./m <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>	ca. 30
$\lambda_D$ :	<b>W/m·K</b>	<b>0.022</b>
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)

Dicke mm	Preis Fr./m <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>	ca. 33
$\lambda_D$ :	<b>W/m·K</b>	<b>0.020</b>
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)

Dicke mm	Preis Fr./m <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>	ca. 180-250
$\lambda_D$ :	<b>W/m·K</b>	<b>0.007</b>
Brandverhalten/-Gruppe:		E/RF3(cr)

Dicke mm	Preis Fr./m <sup>2</sup>
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
$\lambda_D$ :	W/m·K	0.032
Rohrabstand:	mm	125

Artikel-nummer	Dicke mm	Preis Fr./m <sup>2</sup>
7510.10001	20	80.00



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

Artikel-nummer	Dicke mm	Preis Fr./m <sup>2</sup>
7510.20001	20	70.00

## Niederbausystem



### Zisola BASSO EPS 25 mm (weiss)

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

Artikel-nummer	Dicke mm	Preis Fr./m <sup>2</sup>
7510.00001	25	85.00



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

Artikel-nummer	Dicke mm	Preis Fr./m <sup>2</sup>
7510.00003	25	75.00

### Übrige Leistungen

		netto Fr.
Planung 0-25 m <sup>2</sup>	Pauschal	250.00
Planung ab 26 m <sup>2</sup>		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
$\lambda_D$ :	<b>W/m·K</b>	<b>0.043</b>
Rohrabstand:	mm	160

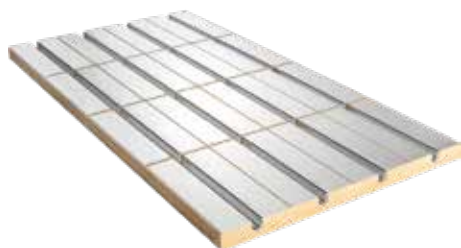
Artikel-nummer	Dicke mm	Preis Fr./m <sup>2</sup>
7515.00002	25	<b>95.00</b>



Format:	mm	1'000 x 500
$\lambda_D$ :	<b>W/m·K</b>	<b>0.043</b>
Rohrabstand:	mm	250

Artikel-nummer	Dicke mm	Preis Fr./m <sup>2</sup>
7515.00004	25	<b>85.00</b>

## Niederbausystem



### Zisola BASSO HF 30 mm

Format:	mm	1'000 x 500
$\lambda_D$ :	<b>W/m·K</b>	<b>0.043</b>
Rohrabstand:	mm	125

Artikel-nummer	Dicke mm	Preis Fr./m <sup>2</sup>
7515.50001	30	<b>90.00</b>



Format:	mm	1'000 x 500
$\lambda_D$ :	<b>W/m·K</b>	<b>0.043</b>
Rohrabstand:	mm	250

Artikel-nummer	Dicke mm	Preis Fr./m <sup>2</sup>
7515.60001	30	<b>80.00</b>

### Übrige Leistungen

		netto Fr.
Planung 0-25 m <sup>2</sup>	Pauschal	<b>250.00</b>
Planung ab 26 m <sup>2</sup>		<b>inkl.</b>
Bodenheizungsrohr 80 °C , Ø16 mm		<b>inkl.</b>
Randstreifen		<b>inkl.</b>
PE-Folie als Trennlage (falls erforderlich)		<b>inkl.</b>
CAD-Grundrisspläne, ab vermasster Skizze	Fr./Std	<b>140.00</b>
* 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
7525.06025	25	69.30

### Lastverteilschicht



### Knauf GIFAFloor FHB

Format: mm 1'200 x 600

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

### Lastverteilschicht



### Zisola FLOOR FZ 12

Format: mm 1'230 x 690

Artikel-nummer	Dicke mm	Preis Fr./m <sup>2</sup>
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



#### GIFAmond 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	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/m<sup>2</sup> 21.7  
 Brandverhalten/-Gruppe: A1/RF1

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

## Trockenbausystem



### Knauf Brio HB 25 Noppenplatte lang (NP L)

Format: mm 1'200 x 300  
 Gewicht: kg/m<sup>2</sup> 21.7  
 Brandverhalten/-Gruppe: A1/RF1

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

## Trockenbausystem



### Knauf Brio HB 25 Rillenplatte Bogen (RP B)

Format: mm 1'200 x 300  
 Gewicht: kg/m<sup>2</sup> 27  
 Brandverhalten/-Gruppe: A1/RF1

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

## Trockenbausystem



### Knauf Brio HB 25 Rillenplatte (RP)

Format: mm 1'200 x 600  
 Gewicht: kg/m<sup>2</sup> 27.7  
 Brandverhalten/-Gruppe: A1/RF1

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

## Trockenbausystem



### Knauf Brio HB 25 Sperrzonenplatte (SZP)

Format: mm 1'200 x 600  
 Gewicht: kg/m<sup>2</sup> 31  
 Brandverhalten/-Gruppe: A1/RF1

Artikel-nummer	Dicke mm	Preis Fr./m <sup>2</sup>
7570.00005 *	25	<b>53.85</b>

Montage durch Fachunternehmer

\* keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage

## Zubehör zu Zisola Trockenbausystem Knauf Brio Heizboden 25

### Lastverteilschicht



### Lastverteilplatte LVP

Format: mm 1'200 x 600  
 Gewicht: kg/m<sup>2</sup> 11.8  
 Brandverhalten/-Gruppe: A1/Rf1

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

### Lastverteilschicht



### Lastverteilplatte Vidiwall 4SK

Format: mm 1'200 x 600  
 Gewicht: kg/m<sup>2</sup> 14.8  
 Brandverhalten/-Gruppe: A1/Rf1

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

### Lastverteilschicht



### Lastverteilplatte Vidiwall

Format: mm 1'200 x 600  
 Gewicht: kg/m<sup>2</sup> 17.7  
 Brandverhalten/-Gruppe: A1/Rf1

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

### Klebstoff



### Knauf Brio HB 25 GIFAbond blue

Reichweite: m<sup>2</sup> 8  
 Verbrauch: g/m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	Preis Fr./Stk
7575.01010 *	10	ca. 100	<b>74.15</b>

### Heizrohr



### Metallverbundrohr

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

### Randstellstreifen



### PE-Stellstreifen neutral

PE-Schaum, Rollenlänge: m 50.00

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

### Randstellstreifen



### Mineralwolle Knauf Integral

Brandverhalten/-Gruppe: A1/RF1

Schmelzpunkt: °C > 1000

Streifenlänge: mm 1'200

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

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/m<sup>3</sup> 230

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

### Trittschallverbesserung



#### Holzfaserdämmplatte WF 10

Format: mm 1'198 x 598  
Rohdichte: kg/m<sup>3</sup> 230

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

### Vorarbeiten



#### Planungskosten

Leistung	Grundfl. m <sup>2</sup>	Einheit	Preis Fr.
Heizungspläne	1-50	Pauschal	420.00
Heizungspläne	51-100	Pauschal	600.00
Heizungspläne	ab 101	Fr./m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	bis 400

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

## Klettsystem

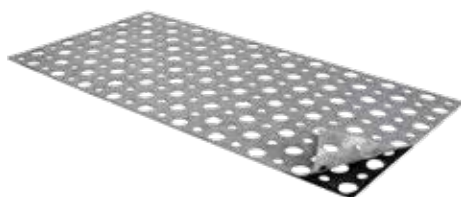


### Zisola FLAT KLETT

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 <sup>2</sup>	bis 400

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

## 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 <sup>2</sup>	bis 400

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

## Zubehör Klettsystem



### Klettbandtacker

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

Verwendbar für alle Standardrohrarten mit Ø 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 Ø 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 <sup>1</sup>
7640.00001	100	0.80

## Zubehör zu Zisola FLAT KLETT

### Klettrohr



### Klettrohr PE-RT

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

### Klettrohr



### Klett-Metallverbundrohr

Artikelnummer	Dim mm	Inhalt m <sup>1</sup> /RI	max.Temp °C	Preis Fr./m <sup>1</sup>
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 Dämmwerte ohne Wärmeübergänge

Dicke mm	Wärmedurchgangskoeffizient «U» W/m <sup>2</sup> ·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 <sub>D</sub>	Dämmstoff	λ <sub>D</sub>	Dämmstoff	Erforderliche U-Werte
0.007	Vakuumdämmung vakuVIP B2	0.033	ISOPOR EPS 150, Roll EPS 150, EPS-40, Saglan STA Floor,	≤ 0.20 W/m <sup>2</sup> K
0.016	Purflex Board / Roll		Isoroll Neo 22 + 32 mm, Isover Luro 814 20 + 30 mm	≤ 0.17 W/m <sup>2</sup> K
0.018	PIR Premium Plus	0.034	Jackodur KF 300 (10 - 60 mm), Jackodur KF 500 (40 - 60 mm),	≤ 0.15 W/m <sup>2</sup> K
0.020	PIR MAX		Jackodur KF 700 (50 - 60 mm), ISOPOR EPS-T (10kN), Roll EPS-T (10kN)	≤ 0.10 W/m <sup>2</sup> K
0.022	PIR-Alu, PIR -Alu Roll		Rockwool Floorrock CP 3 / CP 2, Flumroc Bodenplatte	
0.024	Bauder ECO F 40-60 mm	0.035	Jackodur KF 300 (80 - 320 mm), Jackodur KF 500 (80 - 320 mm),	
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	

<b>Vergleichstabelle</b> 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 <sup>3</sup>	W/m•K	μ	N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	Gruppe	°C	J(kg•K)
<b>Expandiertes Polystyrol (EPS)</b>												
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
<b>Extrudiertes Polystyrol (XPS)</b>												
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
<b>PIR Hartschaum</b>												
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
<b>Glaswolle</b>												
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/m<sup>2</sup> = 0.1 N/mm<sup>2</sup> = 1 kg/cm<sup>2</sup> = 10000 kg/m<sup>2</sup>

\* Die Ecobau-Bewertung ist abhängig vom Anwendungsgebiet, weitere Angaben und aktuelle Einstufungen siehe: [www.ecobau.ch](http://www.ecobau.ch)

<b>Vergleichstabelle</b> 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 <sup>3</sup>	W/m·K	μ	N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	Gruppe	°C	J/(kg·K)
<b>Steinwolle</b>												
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
<b>Vakuumdämmplatte</b>												
VakuVIP B2				B/D	170-210	0.007	dicht	0.125	—	E/RF3(cr)	90	—
<b>Aerogel Dämmstoff</b>												
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	—
<b>Foamglas</b>												
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
<b>Druckfeste Akustikrolle</b>												
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)	—	—
<b>Druckfeste Akustikmatte</b>												
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/m<sup>2</sup> = 0.1 N/mm<sup>2</sup> = 1 kg/cm<sup>2</sup> = 10'000 kg/m<sup>2</sup>

\* Die Ecobau-Bewertung ist abhängig vom Anwendungsgebiet, weitere Angaben und aktuelle Einstufungen siehe: [www.ecobau.ch](http://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 m<sup>2</sup> 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. 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](mailto:info@zisola.ch) [www.zisola.ch](http://www.zisola.ch)