

**baupool
panbooi**

**Preisliste
2022**

Dämmtechnik

Unsere Kompetenzen

- Beratungen von Dämmstoffen: XPS, EPS, Polyurethan und PE
- Beratungen für Bauherren, Architekten, Fachhändler, Systemanbieter und Unternehmen
- Vertrieb und Lieferungen über Fachpartner
- Objektberatungen für Dämmstoffe und Abdichtungen
- Submissionen für Dämmstoffe und Abdichtungen
- Beratung und Verkauf von Vakuumdämmung

Kontakt

Peter Imfeld
Geschäftsführer
+41 (0)79 906 33 70
peter.imfeld@baupool-dt.ch



Tapio Müller
Geschäftsführer
+41 (0)78 819 90 91
tapio.mueller@baupool-dt.ch



Roger Naef
Innendienst
+41 (0)44 342 91 90
roger.naef@baupool-dt.ch



»Dämmt besser. Denkt weiter.«



baupool

Dämmtechnik AG

Im Wingert 36a
CH-8049 Zürich

Tel. +41 (0)44 342 91 90
Fax +41 (0)44 342 91 89

info@baupool-dt.ch
www.baupoolnet.ch
www.vakuumdämmung.ch

Lager

Härdlistrasse 5
8957 Spreitenbach

Inhaltsverzeichnis

1. JACKON Insulation	
1.1 JACKODUR XPS	5
1.2 JACKODUR Atlas Schalungssystem	23
1.3 JACKOBOARD Bauplatten	27
1.4 JACKOCARE Innendämmung	55
2. Steinbacher Dämmstoffe	
2.1 steinathan Polyurethan	59
2.2 steinodur Umkehrdachdämmplatten	59
2.3 PE-Schaumstoffe	61
2.4 PE-Verpackungsmatte	62
2.5 steinodur PSN Perimeterdämmplatten	63
3. EPS	
3.1 EPS Perimeterdämmplatten	63
3.2 EPS Bodenplatten	66
3.3 EPS Flachdachdämmplatten	71
3.4 Baupool Gefälledämmung	73
3.5 EPS Fassadedämmplatten	74
4. Steinwolle «Rockwool»	76
5. Glaswolle	86
6. Vakuumdämmung	90
7. Diverses Zubehör	95

JACKODUR®

Wärmedämmung für Bauanwendungen.



baupool
panboo

JACKON
INSULATION



wasserabweisend



beste Wärmedämmeigenschaften
ab $\lambda_D=0,027 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$



für den Einsatz im
Grundwasser geeignet



Frost-Tau-Wechsel-beständig



hohe Druckfestigkeit
 $\geq 700 \text{ kPa}$



mit allgemeiner
bauaufsichtlicher Zulassung



Dämmungsdicken
von 20 - 320 mm

Die XPS-Wärmedämmung von JACKON Insulation

JACKODUR® ist eine hochwertige Wärmedämmung aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum – druckfest, maßstabil, feuchtigkeitsunempfindlich und verrottungsfest. JACKODUR® Wärmedämmung ist in verschiedenen Dicken und Kantenausprägungen mit glatter oder strukturierter Oberfläche erhältlich. Das komplette JACKODUR® XPS-Programm bietet minimale Lambdawerte insbesondere auch bei großen Dicken. Um diesen Vorteil in allen Anwendungen bauphysikalisch korrekt zu nutzen, empfehlen wir grundsätzlich eine einlagige Verlegung.



JACKODUR®

Wärmedämmung für Bauanwendungen.

Inhaltsverzeichnis

Wärmedämmung

Plus 300 Standard SF	08
Plus 300 Gefiniert GL	08
KF 300 Standard SF	09
KF 300 Standard GL	09
KF 300 Gefiniert GL	10
DS 300 Standard SF	11
DS 300 Standard NF	11
KF 500 Standard SF	12
KF 700 Standard SF	12

Wärmedämmung und Drainage

KF 300 Jackodrain	13
Jackodrain Abschlussleiste	13

Wärmebrückendämmung

Fundamentalschalung	14
Mauerrandstreifen	14
Dämmschalung JDS	15
Dämmschalung Plus	15
Z-Foliendämmung	16
Dämmstreifen	16
Dämmkeil	16

Dachvlies

Dachvlies WA	17
Dachvlies	17

Zubehör

Montagekleber	18
Dämmplattenteller	18
BOARD-FIX® Kleb- und Dichtstoff	19
Fassadendübel	19
S-Nägeln	19

JACKODUR® Atlas	23-25
-----------------	-------

Gültig ab April 2016

Dieses Dokument ersetzt alle vorhergehenden Versionen und Ausgaben. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie zu unseren Verarbeitungsrichtlinien in der zum jeweiligen Bestellzeitpunkt gültigen Fassung (zugänglich im Internet unter www.jackon-insulation.com). Alle Preise verstehen sich bei Abnahme von vollen Verpackungseinheiten zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Bitte beachten Sie unseren Mindestbestellwert. Lieferungen erfolgen ohne Entladung.

Wärmedämmung

Plus 300 Standard SF

- Hochleistungsdämmstoff mit besten Dämmeigenschaften
 $\lambda_D = 0,027 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Platten mit umlaufendem Stufenfalz von 15 mm
- Anwendungen als Perimeterdämmung, im Flachdach, unter Estrich etc.
- glatte, extrusionsverdichtete Oberfläche
- Druckfestigkeit 300 kPa
- Format 1265 x 615 mm, Flächendeckmaß 1250 x 600 mm = 0,75 m²
- 30 mm-Stufenfalz ab 260 mm Dicke
- Format 1280 x 630 mm, Flächendeckmaß 1250 x 600 mm = 0,75 m²



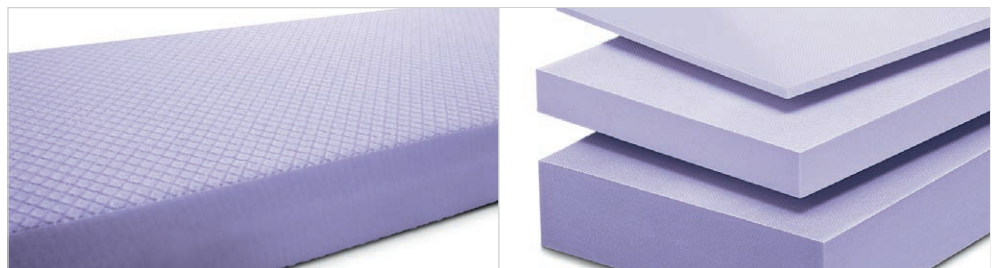
Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Platten/Paket	Pakete/Palette	m ² /Paket	Preis/m ² Fr.
4508142	40 25345 07005 7	50	8	12	6,00	21.75
4508143	40 25345 07006 4	60	7	12	5,25	26.10
4508144	40 25345 07007 1	80	5	12	3,75	34.80
4508145	40 25345 07008 8	100	4	12	3,00	43.50
4508300	40 25345 07120 7	120	3	14	2,25	52.20
4508301	40 25345 07121 4	140	3	12	2,25	61.60
4508302	40 25345 07122 1	160	3	10	2,25	70.40
4508303	40 25345 07123 8	180	2	14	1,50	83.90
4508304	40 25345 07124 5	200	2	12	1,50	93.20
4509133*	40 25345 07745 2	220	2	12	1,50	107.80
4509134*	40 25345 07746 9	240	2	10	1,50	117.60
4509135*	40 25345 07747 6	260	1	20 Platten	0,75	127.40
4509136*	40 25345 07748 3	280	1	18 Platten	0,75	137.20
4509137*	40 25345 07749 0	300	1	18 Platten	0,75	147.00
4509134*	40 25345 07750 6	320	1	18 Platten	0,75	156.80

* nach Auftrag

Art.-Gruppe: P

Plus 300 Gefiniert GL

- Hochleistungsdämmstoff mit besten Dämmeigenschaften
 $\lambda_D = 0,027 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- «gefinierte» extrusionsverdichtete Oberfläche
- Anwendungen als Putzträger, Sockeldämmung, verlorene Schalung zum Anbetonieren und Wärmebrückendämmung
- Platten mit glatten Kanten «GL»
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 200 kPa
- Format 1250 x 600 mm
- Druckfestigkeit 300 kPa



Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Platten/Paket	Pakete/Palette	m ² /Paket	Preis/m ² Fr.
4510539*	40 25345 08669 0	50	8	12	6,00	21.75
4510540*	40 25345 08670 6	60	7	12	5,25	26.10
4510541*	40 25345 08671 3	80	5	12	3,75	34.80
4510542*	40 25345 08672 0	100	4	12	3,00	43.50
4510543*	40 25345 08673 7	120	3	14	2,25	52.20
4510544*	40 25345 08674 4	140	3	12	2,25	61.60
4510545*	40 25345 08675 1	160	3	10	2,25	70.40
4510546*	40 25345 08676 8	180	2	14	1,50	83.90
4510547*	40 25345 08677 5	200	2	12	1,50	93.20

* nach Auftrag

Art.-Gruppe: P



KF 300 Standard SF

Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Platten/Paket	Pakete/Palette	m ² /Paket	Preis/m ² Fr.
4500650	40 25345 00650 6	30	14	12	10,50	9.15
4500652	40 25345 00652 0	40	10	12	7,50	12.20
4500654	40 25345 00654 4	50	8	12	6,00	15.25
4500656	40 25345 00656 8	60	7	12	5,25	18.30
4501136	40 25345 01136 4	80	5	12	3,75	24.40
4502549	40 25345 02549 1	100	4	12	3,00	30.50
4502550	40 25345 02550 7	120	3	14	2,25	36.60
Art.-Gruppe: S						
4502551	40 25345 02551 4	140	3	12	2,25	42.70
4504072	40 25345 04072 2	160	3	10	2,25	48.80
4502553	40 25345 02553 8	180	2	14	1,50	58.50
4502554	40 25345 02554 5	200	2	12	1,50	65.00
4502968	40 25345 02968 0	220	2	12	1,50	75.90
4502969	40 25345 02969 7	240	2	10	1,50	82.80
4502970*	40 25345 02970 3	260	1	20 Platten	0,75	89.70
4502971*	40 25345 02971 0	280	1	18 Platten	0,75	96.60
4506530*	40 25345 05903 8	300	1	18 Platten	0,75	103.50
4502973*	40 25345 02973 4	320	1	16 Platten	0,75	110.40

* nach Auftrag

Art.-Gruppe: D

- Platten mit umlaufendem Stufenfalz von 15 mm
- Anwendungen als Perimeterdämmung, im Flachdach, unter Estrich etc.
- glatte, extrusionsverdichtete Oberfläche
- Druckfestigkeit 300 kPa
- Format 1265 x 615 mm, Flächendeckmaß 1250 x 600 mm = 0,75 m²
- 30 mm-Stufenfalz ab 260 mm Dicke
- Format 1280 x 630 mm, Flächendeckmaß 1250 x 600 mm = 0,75 m²
- W/(m·K):
30–60 mm = 0,034
61–320 mm = 0,035



KF 300 Standard GL

Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Platten/Paket	Pakete/Palette	m ² /Paket	Preis/m ² Fr.
4500640 ¹	40 25345 00640 7	20	20	12	15,00	6.50
4500642	40 25345 00642 1	30	14	12	10,50	9.15
4500644	40 25345 00644 5	40	10	12	7,50	12.20
4500646	40 25345 00646 9	50	8	12	6,00	15.25
4500648	40 25345 00648 3	60	7	12	5,25	18.30
4501199*	40 25345 01199 9	80	5	12	3,75	24.40
4502568*	40 25345 02568 2	100	4	12	3,00	30.50
4502569*	40 25345 02569 9	120	3	14	2,25	36.60
Art.-Gruppe: S						
4502570*	40 25345 02570 5	140	3	12	2,25	42.70
4504074*	40 25345 04074 6	160	3	10	2,25	48.80
4502572*	40 25345 02572 9	180	2	14	1,50	58.50
4503007*	40 25345 03007 5	200	2	12	1,50	65.00
4503008*	40 25345 03008 2	220	2	12	1,50	75.90
4503009*	40 25345 03009 9	240	2	10	1,50	82.80

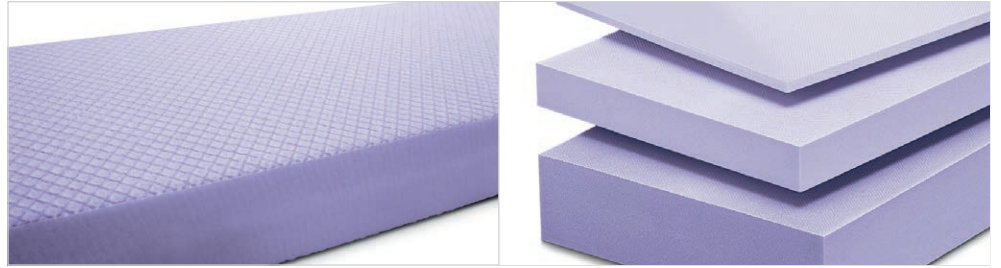
* nach Auftrag ¹ Druckfestigkeit 200 kPa

Art.-Gruppe: D

- glatte, extrusionsverdichtete Oberfläche für Boden, Estrich, mehrlagige Kerndämmung etc.
- Format 1250 x 600 mm
- Druckfestigkeit 300 kPa
- Platten mit glatten Kanten (GL)
- W/(m·K):
20–60 mm = 0,034
61–320 mm = 0,035

Wärmedämmung

KF 300 Gefiniert GL



- «gefinierte» extrusionsverdichtete Oberfläche
- Anwendungen als Putzträger, Sockeldämmung, verlorene Schalung zum Anbetonieren und Wärmebrückendämmung
- Platten mit glatten Kanten (GL)
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 200 kPa
- Format 1250 x 600 mm
- Druckfestigkeit 300 kPa
- W/(m·K):
20–60 mm = 0,034
61–320 mm = 0,035

Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Platten/Paket	Pakete/Palette	m ² /Paket	Preis/m ² Fr.
4500622 ¹	40 25345 00622 3	20	20	12	15,00	6.50
4500624	40 25345 00624 7	30	14	12	10,50	9.15
4500626	40 25345 00626 1	40	10	12	7,50	12.20
4500628	40 25345 00628 5	50	8	12	6,00	15.25
4500630	40 25345 00630 8	60	7	12	5,25	18.30
4501137	40 25345 01137 1	80	5	12	3,75	24.40
4502556	40 25345 02556 9	100	4	12	3,00	30.50
4502557	40 25345 02557 6	120	3	14	2,25	36.60
Art.-Gruppe: S						
4502558	40 25345 02558 3	140	3	12	2,25	42.70
4504073	40 25345 04073 9	160	3	10	2,25	48.80
4502560	40 25345 02560 6	180	2	14	1,50	58.50
4502561	40 25345 02561 3	200	2	12	1,50	65.00
4503014*	40 25345 03014 3	220	2	12	1,50	75.90
4503015*	40 25345 03015 0	240	2	10	1,50	82.80
4508722*	40 25345 07438 3	260	1	20	0,75	89.70
4508723*	40 25345 07439 0	280	1	18	0,75	96.60
4508724*	40 25345 07440 6	300	1	18	0,75	103.50
4508725*	40 25345 07441 3	320	1	16	0,75	110.40

* nach Auftrag ¹ Druckfestigkeit 200 kPa

Art.-Gruppe: D



DS 300 Standard SF

Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Platten/Paket	Pakete/Palette	m ² /Paket	Preis/m ² Fr.
4508544 ¹	40 25345 07290 7	20	20	12	15,00	6.50
4508511	40 25345 07262 4	30	14	12	10,50	9.15
4508512	40 25345 07263 1	40	10	12	7,50	12.20
4508513	40 25345 07264 8	50	8	12	6,00	15.25
4508514	40 25345 07265 5	60	7	12	5,25	18.30
4508515	40 25345 07266 2	80	5	12	3,75	24.40
4506818	40 25345 06090 4	100	4	12	3,00	30.50
4508516	40 25345 07267 9	120	3	14	2,25	36.60
Art.-Gruppe: S						
4508517	40 25345 07268 6	140	3	12	2,25	72.70
4508518	40 25345 07269 3	160	3	10	2,25	48.80
4508519	40 25345 07270 9	180	2	14	1,50	58.50
4508520	40 25345 07271 6	200	2	12	1,50	65.00

¹ Kantenausbildung Glattkante, Druckfestigkeit 200 kPa

Art.-Gruppe: D

- Platten mit umlaufendem Stufenfalz von 15 mm
- Anwendungen als Perimeterdämmung, im Flachdach, unter Estrich etc.
- glatte, extrusionsverdichtete Oberfläche
- Druckfestigkeit 300 kPa
- Format 1265 x 615 mm, Flächendeckmaß 1250 x 600 mm = 0,75 m²



DS 300 Standard NF

Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Platten/Paket	Pakete/Palette	m ² /Paket	Preis/m ² Fr.
4501579	40 25345 01579 9	40	10	12	15,00	12.50
4501580	40 25345 01580 5	50	8	12	12,00	15.60
4501581	40 25345 01581 2	60	7	12	10,50	18.70
4502231	40 25345 02231 5	80	5	12	7,50	24.80
4507458	40 25345 06545 9	100	4	12	6,00	31.00
4507459	40 25345 06546 6	120	3	14	4,50	37.20

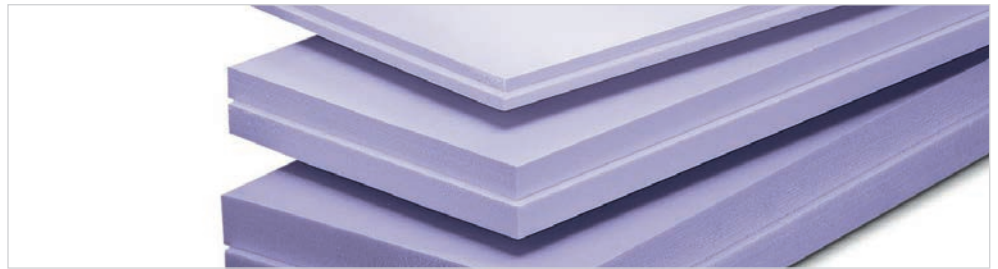
Art.-Gruppe: S

- Nut und Feder-Kantenausbildung für Aufsparrendämmung etc.
- glatte, extrusionsverdichtete Oberfläche
- Druckfestigkeit 300 kPa
- Flächendeckmaß 2500 x 600 mm = 1,5 m²

Wärmedämmung

KF 500 Standard SF

- Platten mit umlaufendem Stufenfalz von 15 mm
- für Anwendungen mit hohen Belastungsstufen als Perimeterdämmung, im Flachdach, Parkdecks, unter Industrieböden etc.
- glatte, extrusionsverdichtete Oberfläche
- Druckfestigkeit 500 kPa
- Format 1265 x 615 mm, Flächendeckmaß 1250 x 600 mm = 0,75 m²
- 30 mm-Stufenfalz ab 260 mm Dicke
- Format 1280 x 630 mm, Flächendeckmaß 1250 x 600 mm = 0,75 m²
- W/(m·K):
40–60 mm = 0,034
61–160 mm = 0,035
161–320 mm = 0,037



Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Platten/Paket	Pakete/Palette	m ² /Paket	Preis/m ² Fr.
4502772*	40 25345 02772 3	40	10	12	7,50	13.75
4502773*	40 25345 02773 0	50	8	12	6,00	17.20
4502774	40 25345 02774 7	60	7	12	5,25	20.65
4502775	40 25345 02775 4	80	5	12	3,75	27.50
4502946	40 25345 02946 8	100	4	12	3,00	34.40
4502947	40 25345 02947 5	120	3	14	2,25	41.30
4502948	40 25345 02948 2	140	3	12	2,25	51.10
4504076	40 25345 04076 0	160	3	10	2,25	58.40
4502979	40 25345 02979 6	180	2	14	1,50	72.00
4502980	40 25345 02980 2	200	2	12	1,50	80.00
4502981*	40 25345 02981 9	220	2	12	1,50	88.00
4502982*	40 25345 02982 6	240	2	10	1,50	96.00
4502983*	40 25345 02983 3	260	1	20 Platten	0,75	104.00
4502984*	40 25345 02984 0	280	1	18 Platten	0,75	112.00
4502985*	40 25345 02985 7	300	1	18 Platten	0,75	120.00
4502986*	40 25345 02986 4	320	1	16 Platten	0,75	128.00

* nach Auftrag

Art.-Gruppe: D

KF 700 Standard SF

- Platten mit umlaufendem Stufenfalz von 15 mm
- für Anwendungen mit sehr hohen Belastungsstufen als Perimeterdämmung, im Flachdach, Parkdecks, unter Industrieböden etc.
- glatte, extrusionsverdichtete Oberfläche
- Druckfestigkeit 700 kPa
- Format 1265 x 615 mm, Flächendeckmaß 1250 x 600 mm = 0,75 m²
- 30 mm-Stufenfalz ab 260 mm Dicke
- Format 1280 x 630 mm, Flächendeckmaß 1250 x 600 mm = 0,75 m²
- W/(m·K):
40–60 mm = 0,034
61–160 mm = 0,035
161–320 mm = 0,037

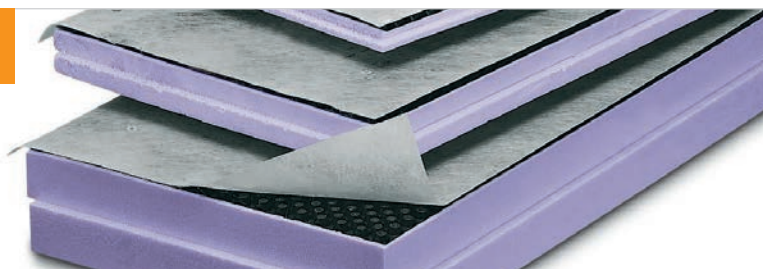


Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Platten/Paket	Pakete/Palette	m ² /Paket	Preis/m ² Fr.
4504060*	40 25345 04060 9	50	8	12	6,00	29.00
4504061	40 25345 04061 6	60	7	12	5,25	34.80
4502987	40 25345 02987 1	80	5	12	3,75	46.40
4502988	40 25345 02988 8	100	4	12	3,00	58.00
4502989	40 25345 02989 5	120	3	14	2,25	72.00
4502990	40 25345 02990 1	140	3	12	2,25	84.00
4502991	40 25345 02991 8	160	3	10	2,25	96.00
4502992	40 25345 02992 5	180	2	14	1,50	108.00
4502993	40 25345 02993 2	200	2	12	1,50	120.00
4502994*	40 25345 02994 9	220	2	12	1,50	132.00
4502995*	40 25345 02995 6	240	2	10	1,50	144.00
4506490*	40 25345 05862 8	260	1	20 Platten	0,75	156.00
4506491*	40 25345 05863 5	280	1	18 Platten	0,75	168.00
4506348*	40 25345 05781 2	300	1	18 Platten	0,75	180.00
4506492*	40 25345 05864 2	320	1	16 Platten	0,75	192.00

* nach Auftrag

Art.-Gruppe: D

Auf Anfrage mit
 $\lambda_D=0,027 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$



KF 300 Jackodrain

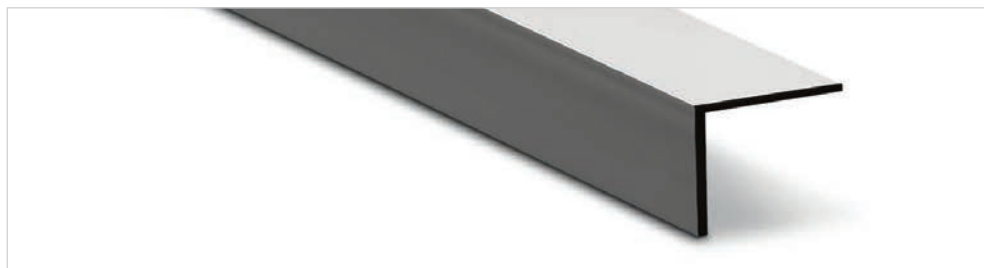
Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm ¹	Platten/ Paket	Pakete/ Palette	m ² / Paket	Preis/m ² Fr.
4503355*	40 25345 03355 7	40	9	12	6,75	32.30
4503356	40 25345 03356 4	50	7	12	5,25	36.30
4503357	40 25345 03357 1	60	6	12	4,50	40.30
4503358	40 25345 03358 8	80	5	12	3,75	48.00
4503359	40 25345 03359 5	100	4	12	3,00	56.00
4506531	40 25345 05904 5	120	3	14	2,25	62.00
4506532	40 25345 05905 2	140	3	12	2,25	68.00
4503362	40 25345 03362 5	160	3	10	2,25	79.00
4505160*	40 25345 05160 5	180	2	14	1,50	85.00
4505161*	40 25345 05161 2	200	2	12	1,50	95.00
4507456*	40 25345 06543 5	220	2	12	1,50	102.00
4507457*	40 25345 06544 2	240	2	10	1,50	108.00
4508729*	40 25345 07268 6	260	1	20 Platten	0,75	120.00
4508330*	40 25345 07269 3	280	1	18 Platten	0,75	128.00
4509156*	40 25345 07270 9	300	1	18 Platten	0,75	138.00
4506317*	40 25345 07271 6	320	1	16 Platten	1,50	151.00

* nach Auftrag

¹ Gesamtdicke = Dämmstoffdicke + 7 mm (Noppenbahn und Filtervlies)

Art.-Gruppe: J

- Wärmedämmung, Drainage und Gebäudeschutz für erdberührte Wände und Decken
- beste Abflussleistung an der Kelleraußenwand selbst bei 10 m Einbautiefe
- Trägerplatte JACKODUR® KF
- 10 cm Vliesüberlappung nach DIN 4095
- Verlegung kann längs und quer erfolgen
- absolut diffusionsoffen und deshalb auch waagrecht einsetzbar
- Format 1265 x 615 mm, Flächendeckmaß 1250 x 600 mm = 0,75 m²
- 30 mm Stufenfalz ab 260 mm Dicke
- Format 1280 x 630 mm, Flächendeckmaß 1250 x 600 mm = 0,75 m²
- W/(m·K):
40–60 mm = 0,034
61–160 mm = 0,035



Jackodrain Abschlussleiste

Art.-Nr.	EAN-Code	Länge m	Abmessungen mm	Inhalt VP Stück	Preis/ lfm. Fr.
4509261	40 25345 07812 1	2,50	30 x 30	10	3.80

Art.-Gruppe: Z

- horizontale Abschlussleiste, die im oberen Kantenbereich vor Verunreinigung der Noppenbahn bei der Erdraumverfüllung sorgt
- Abschlussleiste wird z. B. mit JACKODUR® Montagekleber im vorderen Kantenbereich aufgeklebt

Wärmebrückendämmung

Fundamentschalung

- zwei Funktionen in einem Produkt: Schalung und Wärmebrückendämmung
- schnell und wirtschaftlich zu verarbeiten
- stabil und druckfest
- verrottungsfest
- keine Wärmebrücken
- mit integrierten Rohrhülsen 4 Stück je Element, Innendurchmesser ca. 13 mm
- glatte, extrusionsverdichtete Oberfläche



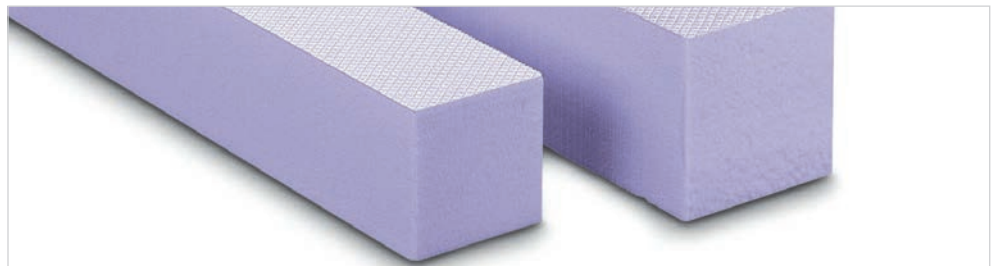
Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Höhe mm	Länge mm	Typ	Platten	Preis/Elem. Fr.
4502926*	40 25345 02926 0	50	500	1250	K I F 50	8	19.50
4500909*	40 25345 00909 5	50	600	1250	K I F 60	8	23.00
4500910*	40 25345 00910 1	50	800	1250	K I F 80	8	30.70

* nach Auftrag

Art.-Gruppe: B

Mauerrandstreifen

- Randabschluss für Fenster- und Türöffnungen im zweischaligen Mauerwerk oder im Giebelbereich
- «gefinierte» Oberfläche, kann direkt verputzt werden
- Breite entspricht Abstand zwischen Mauerwerk und Verblender

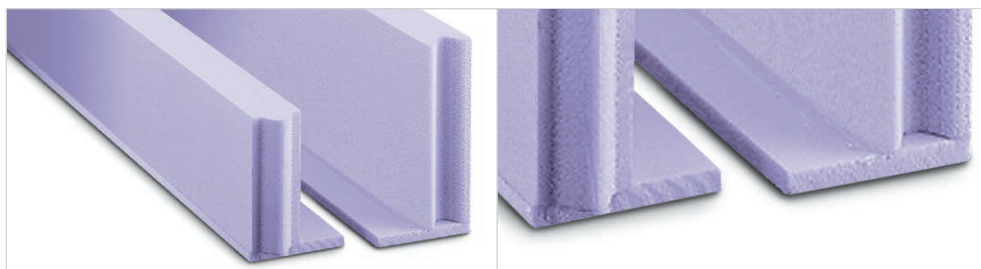


Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt VP Stück	Preis/lfm Fr.
4500163*	40 25345 00163 1	60	60	1250	70	1.00
4500093*	40 25345 00093 1	60	80	1250	49	1.30
4500173*	40 25345 00173 0	60	100	1250	42	1.60
4500092	40 25345 00092 4	60	120	1250	35	1.90
4500172*	40 25345 00172 3	80	80	1250	35	1.70
4500090*	40 25345 00090 0	80	100	1250	30	2.10
4500170	40 25345 00170 9	80	120	1250	25	2.60
4500957	40 25345 00957 6	80	140	1250	20	3.00
4504155	40 25345 04155 2	80	160	1250	15	4.00
4505907*	40 25345 05484 2	80	180	1250	15	4.60
4506533*	40 25345 05906 9	80	200	1250	15	5.20
4500091*	40 25345 00091 7	100	100	1250	24	2.70
4500171	40 25345 00171 6	100	120	1250	20	3.30
4501774	40 25345 01774 8	100	140	1250	16	3.80
4500891*	40 25345 00891 3	100	150	1250	16	4.10
4509333*	40 25345 07876 3	100	200	1250	12	5.30
4500085*	40 25345 00085 6	120	120	1250	15	3.90
4500961*	40 25345 00961 3	120	140	1250	12	4.50
4502333*	40 25345 02333 6	120	150	1250	12	4.90
4505067*	40 25345 05067 7	120	160	1250	9	5.10
4505068*	40 25345 05068 4	120	180	1250	9	5.80
4505069*	40 25345 05069 1	120	200	1250	9	6.40

* nach Auftrag

Mindestabnahme: 10 Pakete palettiert

Art.-Gruppe: S



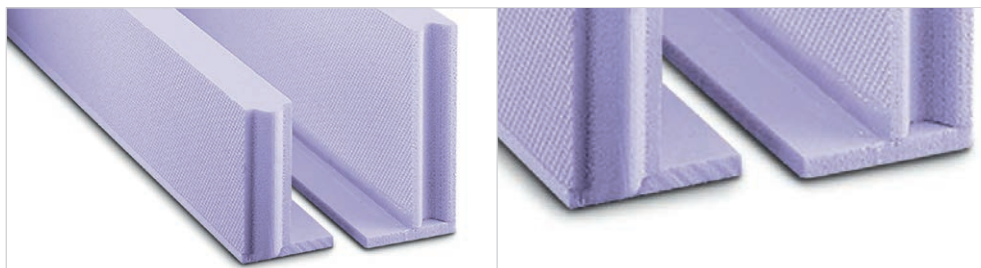
Dämmschalung JDS

Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Höhe mm	Länge mm	Inhalt VP Stück	Preis/lfm Fr.
4500022	40 25345 00022 1	35	160	1250	160	6.50
4500115	40 25345 00115 0	35	180	1250	160	7.10
4500474	40 25345 00474 8	35	200	1250	128	7.40
4500101	40 25345 00101 3	35	220	1250	128	7.70
4500023	40 25345 00023 8	35	250	1250	128	8.00
4500099	40 25345 00099 3	50	160	1250	160	9.00
4500021	40 25345 00021 4	50	180	1250	160	9.70
4500114	40 25345 00114 3	50	200	1250	128	10.10
4500007	40 25345 00007 8	50	220	1250	128	10.50
4500100	40 25345 00100 6	50	250	1250	128	11.00
4502330	40 25345 02330 5	60	160	1250	120	9.00
4502115	40 25345 02115 8	60	180	1250	128	9.80
4502116	40 25345 02116 5	60	200	1250	96	10.70
4502331*	40 25345 02331 2	60	220	1250	96	10.60
4502332*	40 25345 02332 9	60	250	1250	96	11.10

* nach Auftrag
Mindestabnahme: 1 VP = Palette

Art.-Gruppe: B

- Deckenrandschalung, Wärmedämmung und Putzträger in einem Produkt. Element komplett aus hochwertigem XPS
- einfach im Nut- und Federverbund zu verlegen, ab 200 mm Höhe zusätzlich befestigen oder hinterstützen
- kein Ausschalen erforderlich
- Gesamtfußbreite bei Dicke 35 mm beträgt 70 mm und bei Dicke 50 und 60 mm beträgt die Gesamtfußbreite 100 mm
- mit Firmenaufdruck auf Anfrage erhältlich



Dämmschalung Plus

Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Höhe mm	Länge mm	Inhalt VP Stück	Preis/lfm Fr.
4509122	40 25345 07735 3	60	160	1250	120	9.75
4509123	40 25345 07736 0	60	180	1250	128	10.10
4509124	40 25345 07737 7	60	200	1250	96	10.45
4509125*	40 25345 07738 4	60	220	1250	96	11.00
4509126*	40 25345 07739 1	60	250	1250	96	11.55

* nach Auftrag
Mindestabnahme: 1 VP = Palette

Art.-Gruppe: P

- Element mit bester Dämmleistung $\lambda_D = 0,027 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- bereits 60 mm ersetzen 80 mm herkömmliches XPS
- bis zu 25 % mehr Dämmleistung
- Gesamtfußbreite beträgt 100 mm

Wärmebrückendämmung

Z-Foliendämmung

- Sockeldämmung im zweischaligen Mauerwerk mit abgeschrägter Oberfläche für die Verlegung der Z-Folie
- Feuchtigkeit wird zwangsläufig durch Gefälle abgeführt (DIN 1053)
- wärmebrückenfrei durch mittige Nut- und Federverbindung

Auf Anfrage mit
 $\lambda_D=0,027 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$



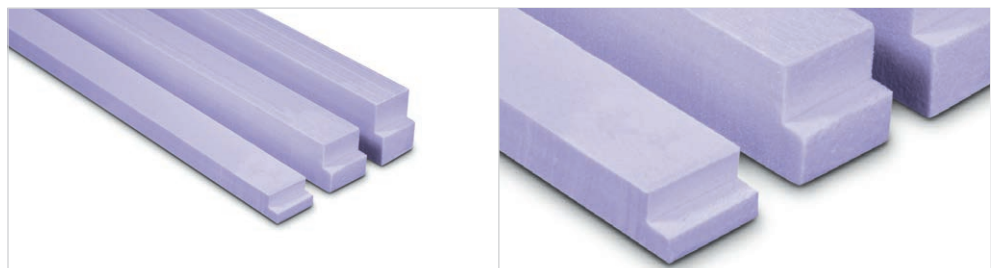
Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Höhe mm	Länge mm	Stück/Paket	m/Paket	Preis/m Fr.
4504081*	40 25345 04081 4	80	250/350	1250	10	12,50	8.00
4504082*	40 25345 04082 1	100	250/350	1250	8	10,00	9.25
4504083	40 25345 04083 8	120	250/350	1250	6	7,50	10.40
4504084	40 25345 04084 5	140	250/350	1250	6	7,50	12.75
4508475	40 25345 07244 0	160	250/350	1250	6	7,50	17.00
4510256*	40 25345 08472 6	180	250/350	1250	6	7,50	20.75

* nach Auftrag

Art.-Gruppe: D

Dämmstreifen

- zur Aufdopplung der Sparren im Innenausbau bei Neubauten oder beim Bauen im Bestand
- wärmebrückenfrei
- leicht zu verarbeiten
- Preisvorteil gegenüber Dachlatten
- Wärmeleitfähigkeit $0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ bis 60 mm Dämmstoffdicke



Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Stück/Karton	Preis/m Fr.
4507809	40 25345 06757 6	30	60	1250	70	0.70
4507810*	40 25345 06758 3	60	60	1250	35	1.40
4507811*	40 25345 06759 0	80	60	1250	25	1.90

* nach Auftrag

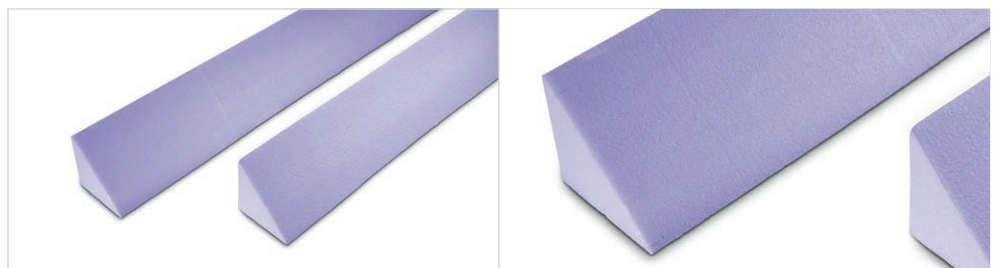
Mindestabnahme: 1 Karton

weitere Abmessungen auf Anfrage möglich

Art.-Gruppe: D

Dämmkeil

- Randabschluss zu aufgehenden Bauteilen im Flachdachbereich
- gefaste Eckausbildung gemäß DIN 18195
- Gewährleistung einer besseren Fügetechnik der Abdichtungsbahn



Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Länge mm	Stück/Paket	m/Paket	Preis/m Fr.
4504085*	40 25345 04085 2	50/50	1250	60	75,00	0.90
4504086*	40 25345 04086 9	60/60	1250	40	50,00	1.20
4504087*	40 25345 04087 6	80/80	1250	25	31,25	1.50

* nach Auftrag

Art.-Gruppe: D



Art.-Nr.	EAN-Code	Länge m	Breite m	Preis/m ² Fr.
4501712	40 25345 01712 0	100	3	3.10

Art.-Gruppe: D

Dachvlies WA

- wasserableitendes Vlies speziell für Umkehrdächer
- Flächengewicht 100 g/m²
- diffusionsoffen
- Baustoffklasse B2 nach DIN 4102
- bei Kombination JACKODUR® und JACKODUR® Dachvlies WA entfällt lt. bauaufsichtlicher Zulassung beim bekieseten Umkehrdach der Δ_U Zuschlag
- nur in Kombination mit JACKODUR® Wärmedämmung erhältlich



Art.-Nr.	EAN-Code	Länge m	Breite m	Preis/m ² Fr.
4501714	40 25345 01714 4	100	2,25	2.50

Art.-Gruppe: D

Dachvlies

- Vlies speziell für Umkehrdächer
- Flächengewicht 135 g/m²
- Baustoffklasse B2 nach DIN 4102
- diffusionsoffen

Zubehör

Montagekleber

- lösungsmittelfreier Kleber auf PU-Basis
- sehr hohe Endfestigkeit
- sehr schnelle Aushärtung
- Ergiebigkeit pro Kartusche ca. 10 lfm



Art.-Nr.	EAN-Code	Füllmenge ml	Stück	Preis/Kartusche Fr.
4510610	40 25345 08725 3	310	12	11.30

Art.-Gruppe: Z

Dämmplattenteller

- Dämmplattenteller Edelstahl
- ø 36 mm
- Lochdurchmesser ø 5,5 mm



Art.-Nr.	EAN-Code	Stück/Karton	Abmessungen mm	Preis/100 Stück Fr.
4501171	40 25345 01171 5	100	ø 36	27.00

Art.-Gruppe: Z

Dämmplattenteller

- Dämmplattenteller Kunststoff
- ø 60 mm
- Lochdurchmesser ø 5 mm



Art.-Nr.	EAN-Code	Stück/Karton	Abmessungen mm	Preis/100 Stück Fr.
4500229	40 25345 00229 4	100	ø 60	23.00

Art.-Gruppe: Z

Dämmplattenteller

- Dämmplattenteller verzinkt
- ø 50 mm
- Lochdurchmesser ø 5 mm



Art.-Nr.	EAN-Code	Stück/Karton	Abmessungen mm	Preis/100 Stück Fr.
4500230	40 25345 00230 0	100	ø 50	18.50

Art.-Gruppe: Z

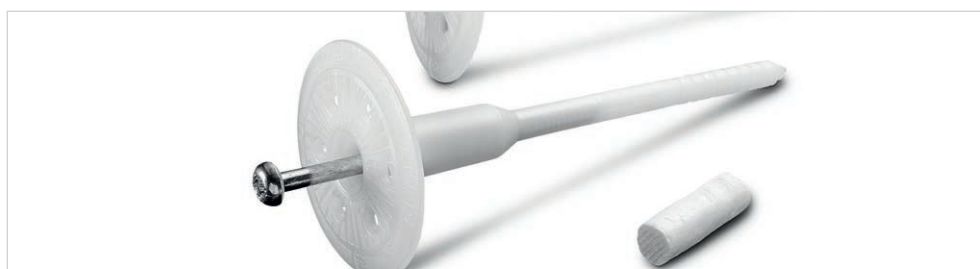


BOARD-FIX® Kleb- und Dichtstoff

Art.-Nr.	EAN-Code	Füllmenge ml	Stück	Preis/Kartusche Fr.
4506342	40 25345 05865 9	290	12	18.00

Art.-Gruppe: Z

- Spezial Kleb- und Dichtstoff
- zum Verkleben von JACKODUR® oder JACKOBOARD®
- Ergiebigkeit pro Kartusche ca. 9 lfm



Fassadendübel

Art.-Nr.	EAN-Code	Stück/Karton	Länge mm	Preis/VE Fr.
4501717	40 25345 01717 5	100	115	106.00
4501718	40 25345 01718 2	100	135	120.00
4501719	40 25345 01719 9	100	155	150.00
4501720	40 25345 01720 5	100	175	180.00
4501721	40 25345 01721 2	100	195	230.00
4501722	40 25345 01722 9	100	215	280.00
4501723	40 25345 01723 6	100	235	320.00

weitere Längen auf Anfrage

Art.-Gruppe: Z

- Zulassung ETA-04/0023
- Verankerungstiefe ≥ 25 mm
- $\varnothing 8/60$ mm
- universell für alle Untergründe einsetzbar
- inkl. Verschluss-Stopfen
- Schraubdübel



S-Nägel

Art.-Nr.	EAN-Code	Stück/Karton	Dämmstoffdicke mm	Preis/100 Stück Fr.
4500166	40 25345 00166 2	100	40	51.00
4500087	40 25345 00087 0	100	50	55.00
4500088	40 25345 00088 7	100	80	58.00
4500168	40 25345 00168 6	100	100	62.00
4500018	40 25345 00018 4	100	120	68.00

Art.-Gruppe: Z

- zum Einschlagen in Holzunterkonstruktionen
- Schlagschraube verzinkt
- Verankerungstiefe ≥ 25 mm
- weißer Halteteller mit Kunststoffkern

JACKODUR® Technische Daten

Extrudierter Polystyrolschaum (XPS) nach EN 13164

Eigenschaften	Dicke mm	Bezeichnung nach EN 13164	Angabe/ Einheit	Norm
Rohdichte			kg/m ³	EN 1602
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (SIA)	≤ 60	λ _D	W/(m·K)	EN 13164
	≤ 80			
	≤ 160			
	≤ 180			
	> 180			
Produktart gemäß ÖNORM B 6000		-	-	ÖNORM B 6000
Dickentoleranz		Ti	Klasse	EN 823
Dimensionsänderung bei 70°C und 90% relativer Feuchte		DS(70/90)	%	EN 1604
Druckspannung bei 10% Verformung oder Druckfestigkeit		CS(10\Y)i	Stufe i in kPa ³	EN 826
Brandverhalten		-	Klasse	EN 13501-1
				DIN 4102-1
Verformung bei 40 kPa Druck- und 70°C Temperaturbeanspruchung		DLT(2)5	%	EN 1605
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene		TRi	Stufe i in kPa ³	EN 1607
Dauerdruckfestigkeit, Kriechverhalten (50 Jahre, Stauchung <2%)		CC(2/1,5/50)σ _c	σ _c in kPa ³	EN 1606
Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen		WL(T)i	Stufe i in %	EN 12087
Wasseraufnahme durch Diffusion ¹		WD(V)i	Klasse	EN 12088
Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung		FTCDi	Klasse	EN 12091
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl ¹		μ	-	EN 12086
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient		-	mm/(m·K)	-
Obere Anwendungsgrenztemperatur		-	°C	-
Oberflächenbeschaffenheit		-	-	-
Kantenausbildung		-	-	-

* für nicht für genormte Anwendungen sind die Bemessungswerte der Wärmeleitfähigkeit den allgemein bauaufsichtlichen Zulassungen zu entnehmen

¹ dickenabhängig

² bei 20 mm Dicke: 200 kPa

³ 100 kPa = 100 kN/m² = 0,1 N/mm²

Hinweis:

Aufgrund der vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten der JACKODUR®-Produkte, die aber von Lieferanten nicht immer auf sachgerechte Befolgung der Verarbeitungshinweise, der Handhabung und dem Einbau überwacht werden können, haftet die Firma JACKON Insulation GmbH nur für die hier benannten Daten gemäß den Zulassungsvorschriften.

	Plus 300 Standard	Plus 300 Gefiniert	DS 300 Standard	KF 300 Standard	KF 300 Gefiniert	KF 500 Standard	KF 700 Standard
	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 35	> 38
	0,027	0,027	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
	0,027	0,027	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
	0,027	0,027	0,036	0,035	0,035	0,035	0,035
	0,027	0,027	0,037	0,035	0,035	0,037	0,037
	0,027	0,027	0,037	0,035	0,035	0,037	0,037
	XPS-G 30	XPS-R	XPS-G 30	XPS-G 30	XPS-R	XPS-G 50	XPS-G 70
	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1
	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5
	300	300	300 ²	300 ²	300 ²	500	700
Euroklasse E							
Baustoffklasse B1 schwer entflammbar							
	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5
	-	200	-	-	200	-	-
	130	-	130	130	-	180	250
	0,7	-	0,7	0,7	-	0,7	0,7
	WD(V)1-3	-	WD(V)1-3	WD(V)1-3	-	WD(V)1-3	WD(V)1-3
	FTCD1	-	FTCD1	FTCD1	-	FTCD1	FTCD1
	250-80	250-80	250-80	250-80	250-80	250-80	250-80
	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
	+75 °C	+75 °C	+75 °C	+75 °C	+75 °C	+75 °C	+75 °C
	glatt	Rautenstruktur	glatt	glatt	Rautenstruktur	glatt	glatt
	Stufenfalz	Glattkante	Stufenfalz, Glattkante, Nut und Feder	Stufenfalz, Glattkante, Nut und Feder	Glattkante	Stufenfalz	Stufenfalz

Imprint

Concept, creation, editing and product visuals *schoenformerei*
Photography *getty images, fotolia, istock* | Printing *Druckhaus Fromm*
JACKON Insulation GmbH | Carl-Benz-Straße 8 | D-33803 Steinhagen
T +49 (0) 5204 9955-0 | F +49 (0) 5204 9955-400 | info@jackodur.com | jackon-insulation.com

JACKODUR® Atlas



Dämmt, passt und ist schnell verlegt.

Für Verarbeiter



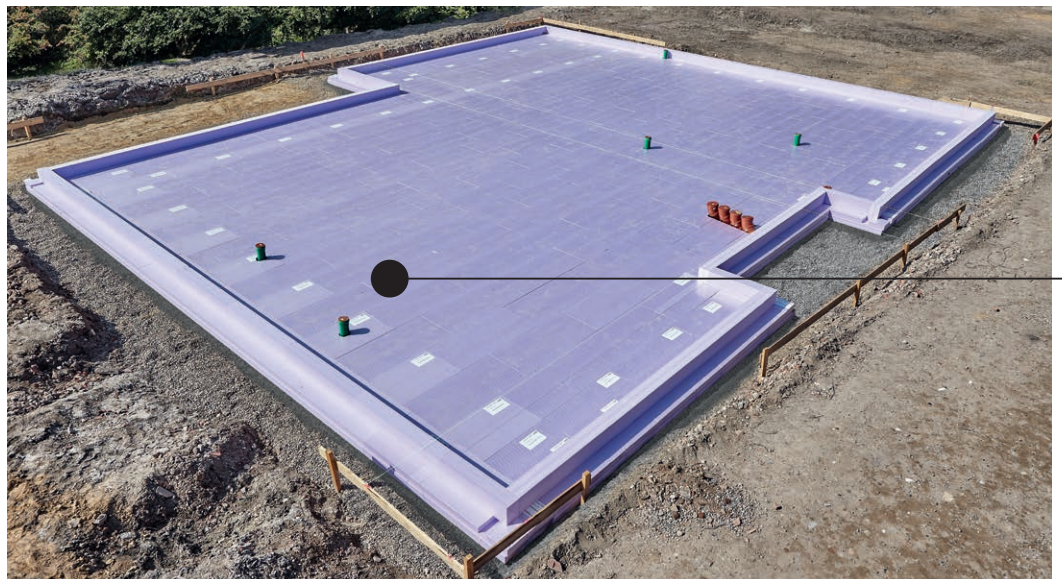
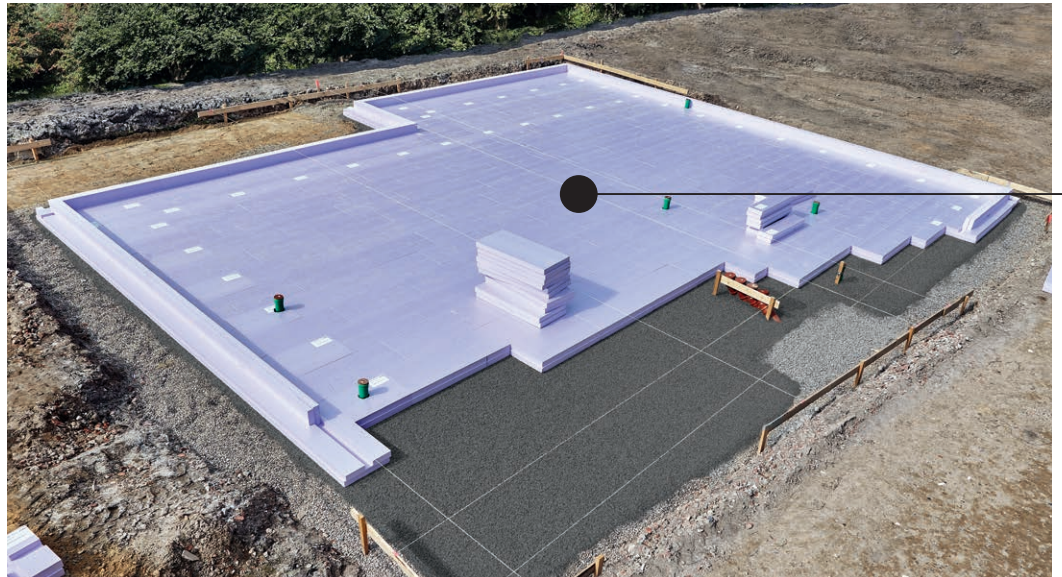
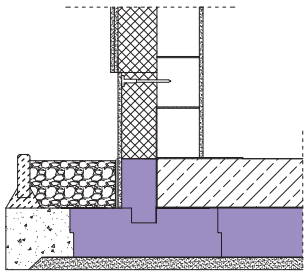
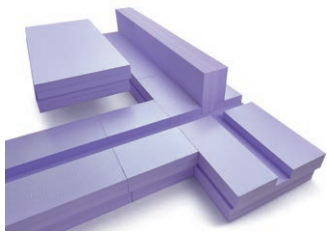
baupool
panboo



JACKON
INSULATION

JACKODUR® Atlas: Kompletzt verlegt in 3 bis 4 Stunden.

JACKODUR® Atlas – aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) – ist ein durchdachtes, effizientes Wärmedämm- und Schalungssystem für Bodenplatten. Die Innovation liegt im neuartigen, wirtschaftlichen Stecksystem, das eine wärmebrückenfreie Bodenplattendämmung für alle Gebäudetypen ermöglicht.



Unseren Film zu
JACKODUR® Atlas
sehen Sie unter

www.jackon-insulation.com



Bestens gegründet.

Auf Tragschicht und ebenem Feinplanum (Splitt, Beton oder Sand) erfolgt das Dämmen und Schalen der Bodenplatte in einem Schritt. So sparen Sie Zeit und Kosten und stehen mit perfektem Ergebnis immer gut da.



Einfache Verarbeitung.

Sie brauchen die Elemente nur zusammenzustecken. Der Start erfolgt mit einem Eckelement, dann die Seitenelemente und darauf die stoßfugenversetzten Schalungselemente.



Schnell verlegt.

Ein komplettes Atlas System in 3 bis 4 Stunden.

JACKODUR® Atlas: Einfach sicher und kostensparend.

Mit JACKODUR® Atlas dämmen Sie zeit- und kostensparend die Bodenplatten für jedes Projekt.

Ihre Vorteile stecken schon mit drin:

- ✓ Durch das gleichzeitige Schalen und Dämmen sparen Sie Zeit und somit Kosten.
- ✓ Das stabile, druckfeste Material erfüllt alle Anforderungen.
- ✓ Fehlerfreie Verlegung durch das einfache Stecksystem.
- ✓ Wärmebrücken sind systembedingt ausgeschlossen.
- ✓ Erfüllt die energetischen Anforderungen der EnEV bis hin zum Passivhausstandard.

Die einfache Anwendung von JACKODUR® Atlas bietet Ihnen echte Vorteile: Weil es funktioniert, leicht zu verarbeiten ist, Arbeitsgänge spart und Ihnen damit Zeit und Kostenvorteile eröffnet.

Über 1000 Referenzen sprechen für sich.



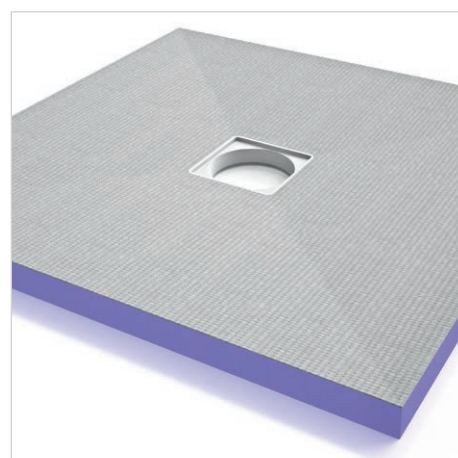
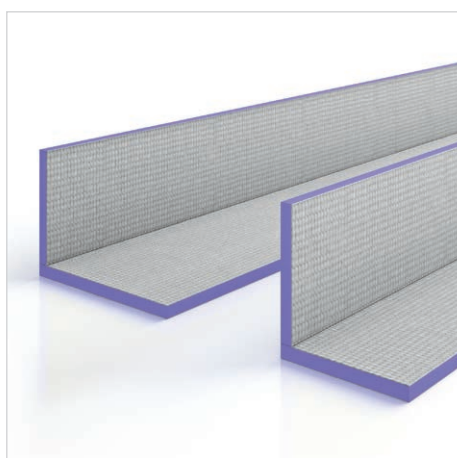
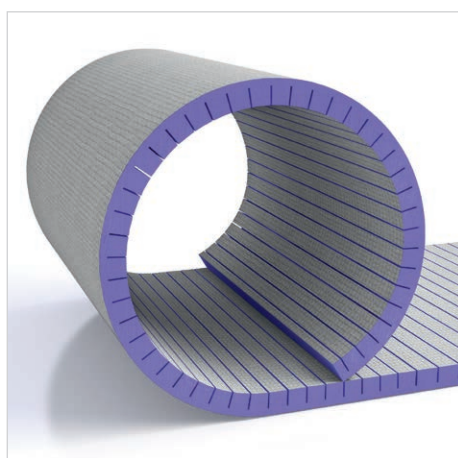
"Das Dämm- und Schalungssystem hält dem Betondruck mühelos stand!"

Ronald Janecek, Inhaber
Christmann Bauten KG, Orfgen

JACKOBOARD®

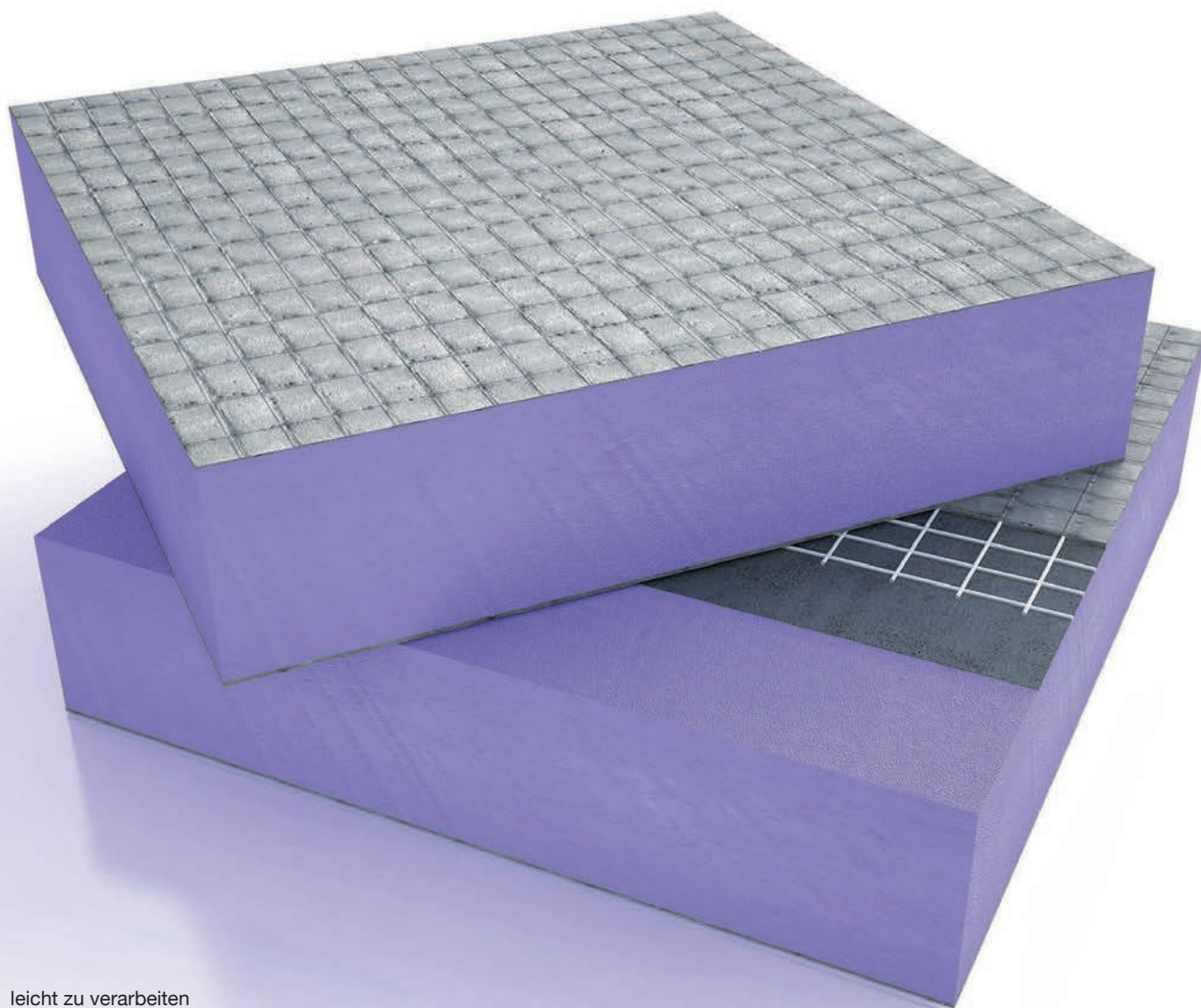


Das Bauplattensystem für die kreative Badgestaltung.



baupool
panboo

JACKON
INSULATION



leicht zu verarbeiten



direkt verfliesbar, verspachtel- und verputzbar



wasserabweisend



geringes Gewicht ca. 3-6 kg/m²



beste Wärmedämmeigenschaften
 $\lambda=0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$



hohe Druckfestigkeit
> 300 kPa



mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP)



für Räume mit hoher Feuchtigkeitsbeanspruchung (Beanspruchungsklasse A1 und A2)

Dank ihres Kerns aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum und der beidseitigen Spezialbeschichtung sind die JACKOBOARD® Bauplatten die ideale Basis für Putze und Fliesen aller Art. Die Oberflächen des JACKOBOARD® Systems bieten einen starken Haftgrund und können auf nahezu jedem Untergrund verarbeitet werden. Dabei sind sie wasserabweisend, wärmedämmend, leicht und stabil.



JACKOBOARD®
IP-71781001.001
IP-71781002.001

MIT BAUAUFSICHTLICHEM PRÜFZEUGNIS

JACKOBOARD® Plano und JACKOBOARD® Aqua mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis als Abdichtungssystem für hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung - Beanspruchungsklassen A1 und A2



JACKOBOARD®
 Das Bauplattensystem
 für die kreative Badgestaltung.

Inhaltsverzeichnis

Bauplatten-System

Plano	30
Plano Premium	30
Plano NF	31
Canto	31
Flexo	32
Flexo-Plus	32
Wabo	33
Sabo Montage-Set	33

Möbel-Montage-Sets

Modula D 800	34
Modula D 1600	34
Modula R 300	34
Modula R 600	34
Vanity	35

Duschelemente

Aqua	36-37
Aqua Flat	38
Aqua Solid Premium	38
Aqua Reno	39
Aqua Base	39
Aqua Ablaufsysteme	40
Edelstahlroste	41
Verfliesbares Aufsatzstück Nova	41

Aqua Line pro	42
Aqua Line pro Ablaufsysteme	42
Aqua Line Profile	43
Aqua Delta	43
Aqua Spiral	44
Aqua Circle	45
Aqua Panel	45

Zubehör

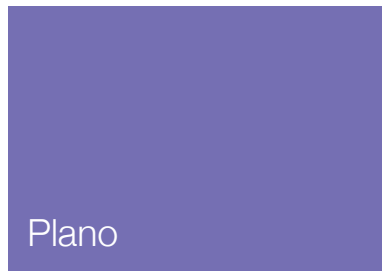
Abdichtungsset	46
BOARD-FIX® Kleb- und Dichtstoff	46
Montagekleber	46
Manschetten	47
Armierband	47
Dichtband	47
Ecken 4 E	47
Stoßfugenband	48
Dämmplattenteller	48
Anker	49
Metall-Dübel	49

Übersicht JACKOBOARD® Elemente	50-51
Technische Daten	52-53

Gültig ab April 2016

Dieses Dokument ersetzt alle vorhergehenden Versionen und Ausgaben. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie zu unseren Verarbeitungsrichtlinien in der zum jeweiligen Bestellzeitpunkt gültigen Fassung (zugänglich im Internet unter www.jackon-insulation.com). Alle Preise verstehen sich bei Abnahme von vollen Verpackungseinheiten zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Bitte beachten Sie unseren Mindestbestellwert. Lieferungen erfolgen ohne Entladung.

Bauplatten-System



Plano

- Bauplatte für den Innenausbau (Wand-, Rohr- und Wannerverkleidungen, Waschtische, Ablagen etc.)
- beidseitige Beschichtung aus Mörtel und Glasfasergewebe
- direkt verfliesbar, verspachtel- und verputzbar
- mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP)



Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Plattenmaße mm	Inhalt VP Platten	Inhalt VP m ²	Preis/m ² Fr.
4502263	40 25345 02263 6	4	1300 x 600	140	109,20	42.80
4513022	40 25345 13022 5	6	1300 x 600	140	109,20	39.40
4500211	40 25345 00211 9	10	1300 x 600	100	78,00	42.10
4500210	40 25345 00210 2	10	2600 x 600	50	78,00	42.10
4502334*	40 25345 02334 3	12,5	1300 x 600	100	78,00	45.50
4504089*	40 25345 04089 0	12,5	2600 x 600	50	78,00	45.50
4500212	40 25345 00212 6	20	2600 x 600	50	78,00	45.70
4513032	40 25345 13032 4	30	2600 x 600	36	56,16	52.00
4500185	40 25345 00185 3	40	2600 x 600	36	56,16	58.60
4513052	40 25345 13052 2	50	2600 x 600	26	40,56	64.50
4502264	40 25345 02264 3	60	2600 x 600	18	28,08	78.30
4502265	40 25345 02265 0	80	2600 x 600	16	24,96	94.70
4505060*	40 25345 05060 8	10	2600 x 900	50	117,00	45.30
4505061*	40 25345 05061 5	12,5	2600 x 900	40	93,60	47.50
4505062	40 25345 05062 2	20	2600 x 900	25	58,50	51.00
4504751	40 25345 04751 6	50	2600 x 900	16	37,44	62.00

*auf Anfrage

Art.-Gruppe: B



Plano *Premium*

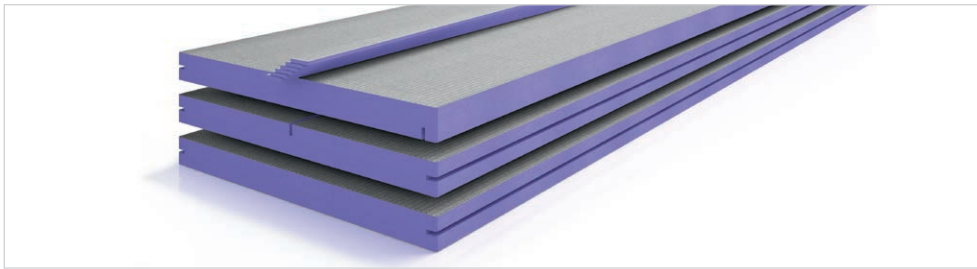
- Bauplatte für Maler- und Fliesenanwendung
- glatte Oberfläche durch beidseitige Vliesbeschichtung
- mit Spachtelkante 4 x 80 mm
- Verarbeitung auf nahezu allen Untergründen
- Oberfläche für Fliesen, Putze, Spachtel, Tapeten und Farben



Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Plattenmaße mm	Inhalt VP Platten	Inhalt VP m ²	Preis/m ² Fr.
4513126	40 25345 10254 3	10*	1300 x 600	84	65,52	Auf Anfrage
4513127	40 25345 10255 0	12,5	1300 x 600	70	54,60	Auf Anfrage
4513128	40 25345 10256 7	20	1300 x 600	84	65,52	Auf Anfrage
4513129	40 25345 10257 4	30	1300 x 600	56	43,68	Auf Anfrage
4513130	40 25345 10258 1	50	1300 x 600	34	26,52	Auf Anfrage
4513131	40 25345 10259 8	12,5	2600 x 600	70	109,20	Auf Anfrage
4513132	40 25345 10260 4	20	2600 x 600	84	131,04	Auf Anfrage
4513133	40 25345 10261 1	30	2600 x 600	65	87,36	Auf Anfrage
4513134	40 25345 10262 8	50	2600 x 600	34	53,04	Auf Anfrage

* 10 mm, ohne Spachtelkante

Art.-Gruppe: JB



Plano NF-1

Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Plattenmaße mm	Inhalt VP Platten	Inhalt VP m ²	Preis/m ² Fr.
4509231	40 25345 07796 4	50	2600 x 600	26	40,56	50.00
4509232*	40 25345 07797 1	80	2600 x 600	16	24,96	85.00

Art.-Gruppe: B

Plano NF-2

Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Plattenmaße mm	Inhalt VP Platten	Inhalt VP m ²	Preis/m ² Fr.
4509233*	40 25345 07798 8	50	2600 x 600	26	40,56	50.00
4509234*	40 25345 07799 5	80	2600 x 600	16	24,96	85.00

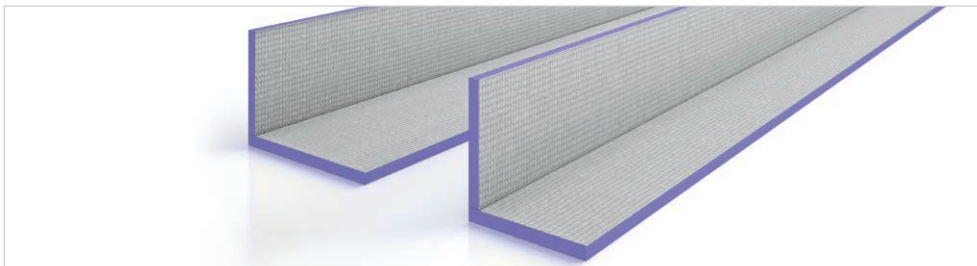
Art.-Gruppe: B

Plano NF-3

Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Plattenmaße mm	Inhalt VP Platten	Inhalt VP m ²	Preis/m ² Fr.
4509235*	40 25345 07800 8	50	2600 x 600	26	40,56	50.00
4509236*	40 25345 07801 5	80	2600 x 600	16	24,96	85.00

* auf Anfrage

Art.-Gruppe: B



Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Länge mm	Abmessung mm	Inhalt VP Stück	Preis/lfm Fr.
4500043	40 25345 00043 6	20	2600	150 x 150	60	14.00
4500044	40 25345 00044 3	20	2600	200 x 200	40	19.90
4500009	40 25345 00009 2	20	2600	300 x 300	40	24.50
4500024	40 25345 00024 5	20	2600	400 x 200	40	24.50

Art.-Gruppe: B

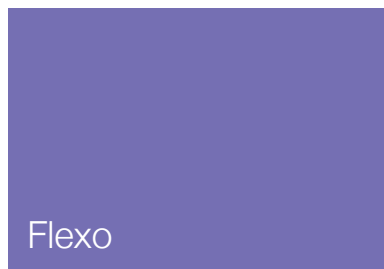
Plano NF

- Bauplatte mit Nut- und Federsystem
- einfache und stabile Verbindung von Bauplattenstößen für unterschiedliche Anwendungen
- genaue Planlage im Stoßbereich
- saubere Eckausbildungen
- jedes Bauplattenelement beinhaltet zwei Federn in der Abmessung 1300 x 37 x 6 mm
- beidseitige Spezialbeschichtung
- direkt verfliesbar, verspachtel- und verputzbar

Canto

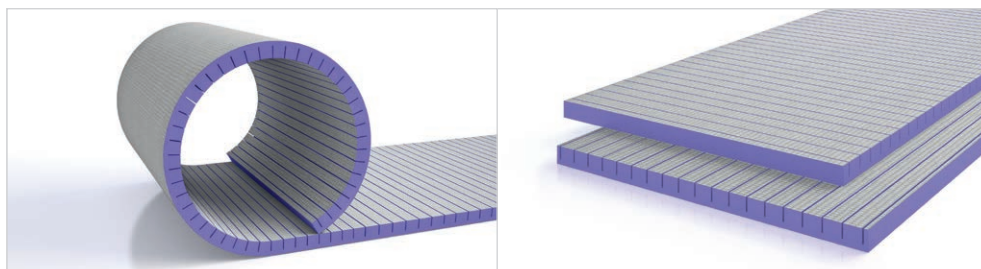
- Winkelement speziell für Eckausbildungen und Rohrverkleidungen
- beidseitige Spezialbeschichtung
- Sonderanfertigungen in U-Form möglich
- direkt verfliesbar, verspachtel- und verputzbar

Bauplatten-System



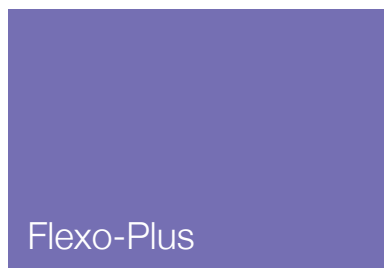
Flexo

- Montageelement zur Ausführung verschiedenster Rundungen
- mit einseitig eingeschlitzter Oberfläche - Schlitzabstand 30 mm
- kleinster Biegeradius bei 30 mm Dicke, 240 mm (innen)
- kleinster Biegeradius bei 50 mm Dicke, 480 mm (innen)
- direkt verfliesbar, verspachtel- und verputzbar



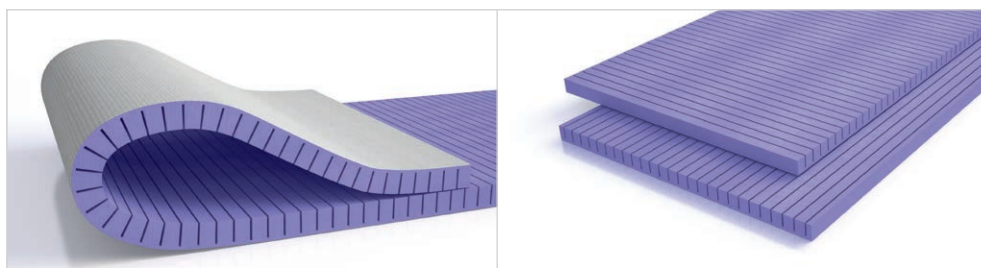
Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Plattenmaße mm	Ausführung (geschlitzt)	Inhalt VP Platten	Inhalt VP m ²	Preis/m ² Fr.
4502335	40 25345 02335 0	30	1300 x 600	quer	2	1,56	45.00
4502362	40 25345 02362 6	30	2600 x 600	längs	2	3,12	45.00
4502929	40 25345 02929 1	50	1300 x 600	quer	2	1,56	50.00
4502928	40 25345 02928 4	50	2600 x 600	längs	2	3,12	50.00

Art.-Gruppe: B



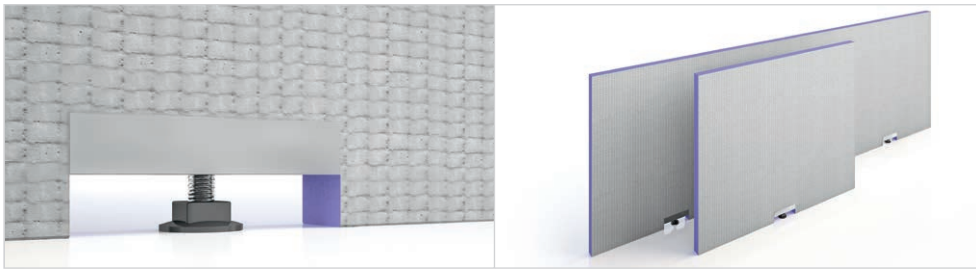
Flexo-Plus

- Montageelement zur Ausführung verschiedenster Rundungen
- mit einseitiger eingeschlitzter Oberfläche - Schlitzabstand 15 mm
- speziell für kleine Radien
- kleinster Biegeradius 90 mm (innen)
- einseitig beschichtet
- direkt verfliesbar, verspachtelbar und verputzbar



Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Plattenmaße mm	Ausführung (geschlitzt)	Inhalt VP Platten	Inhalt VP m ²	Preis/m ² Fr.
4507938	40 25345 06840 5	30	1300 x 600	quer	2	1,56	48.00
4507939	40 25345 06841 2	30	2600 x 600	längs	2	3,12	48.00

Art.-Gruppe: B

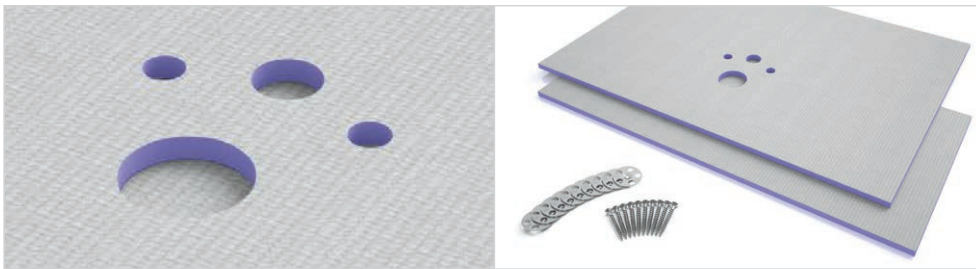


Wabo

Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Abmessungen mm	Inhalt VP	Preis/Stück Fr.
4500148	40 25345 00148 8	30	1770 x 600	1,06 m ² /Platte mit 30 Platten = 31,8 m ² /Palette	45.50
4500032	40 25345 00032 0	30	2100 x 600	1,26 m ² /Platte mit 30 Platten = 37,8 m ² /Palette	56.00
4500103	40 25345 00103 7	30	730 x 600	0,44 m ² /Platte mit 30 Platten = 13,2 m ² /Palette	24.00
4500117	40 25345 00117 4	30	900 x 300	0,27 m ² /Platte mit 30 Platten = 8,1 m ² /Palette	23.80

Art.-Gruppe: B

- Wannenbauelement für die Verkleidung von Badewannen
- leicht zu montieren
- beidseitige Spezialbeschichtung
- mit höhenverstellbaren Füßen
- direkt verfliesbar, verspachtel- und verputzbar



Sabo Montage-Set

Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Abmessungen mm	Inhalt VP	Preis/Set Fr.
4508472	40 25345 07242 6	20	1300 x 900 1300 x 600	1	75.00

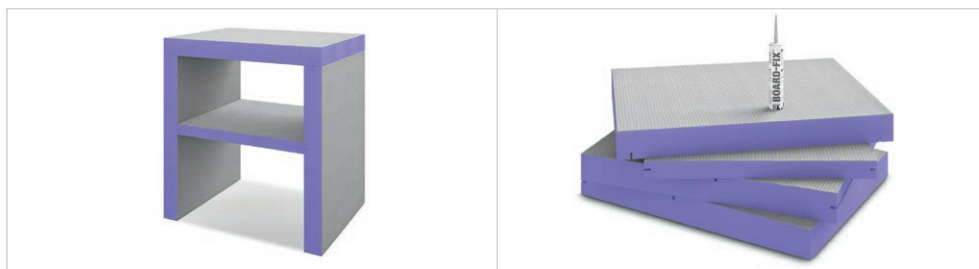
Art.-Gruppe: B

- Montage-Set zum Verkleiden von WC-Elementen
- 2-teiliges Spezialelement mit Lochausräumungen für alle gängigen Toilettenanschlüsse, incl. 10 selbstschneidenden Bohrschrauben und 10 Dämmplattentellern
- beidseitige Spezialbeschichtung
- hohe Druckfestigkeit
- direkt verfliesbar

Möbel-Montage-Sets

Modula D 800 Einzelwaschtisch

- 2 Seitenwände und 1 Tischplatte in 80 mm Dicke, 1 Mittelboden in 50 mm Dicke, Spezialkleber, Schrauben, Montageplatte, Aufbauanleitung



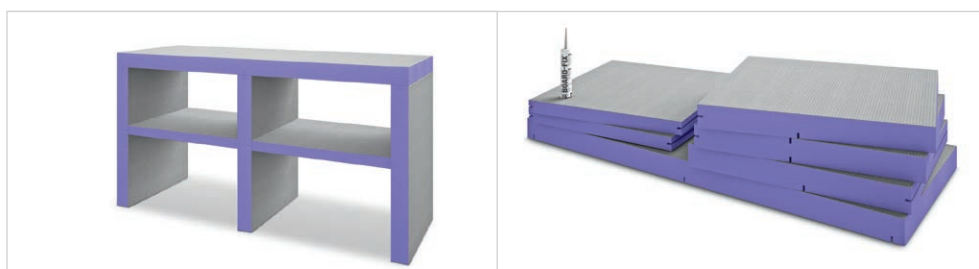
Art.-Nr.	EAN-Code	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Inhalt VP	Preis/Stück Fr.
4506336	40 25345 05770 6	800	600	850	1	250.00

Sondermaße auf Anfrage

Art.-Gruppe: BS

Modula D 1600 Doppelwaschtisch

- 2 Seitenwände, 1 Mittelwand und 1 Tischplatte in 80 mm Dicke, 2 Mittelböden in 50 mm Dicke, Spezialkleber, Schrauben, Montageplatte, Aufbauanleitung



Art.-Nr.	EAN-Code	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Inhalt VP	Preis/Stück Fr.
4506335	40 25345 05769 0	1600	600	850	1	450.00

Sondermaße auf Anfrage

Art.-Gruppe: BS

Modula R 300 Regal

- 2 Seitenwände und 5 Regalböden in 50 mm Dicke, Spezialkleber, Schrauben, Montageplatte, Aufbauanleitung



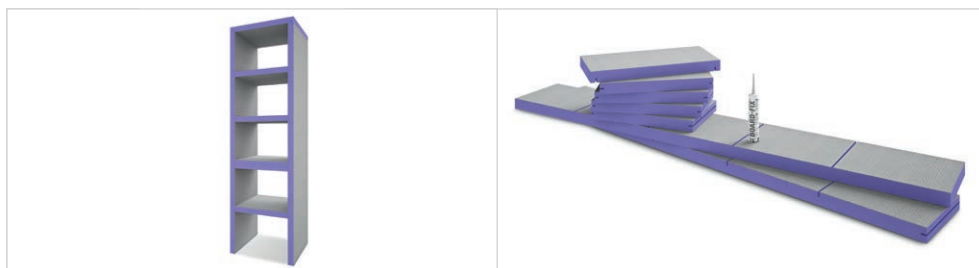
Art.-Nr.	EAN-Code	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Inhalt VP	Preis/Stück Fr.
4506338	40 25345 05772 0	600	300	2125	1	350.00

Sondermaße auf Anfrage

Art.-Gruppe: BS

Modula R 600 Spezialregal

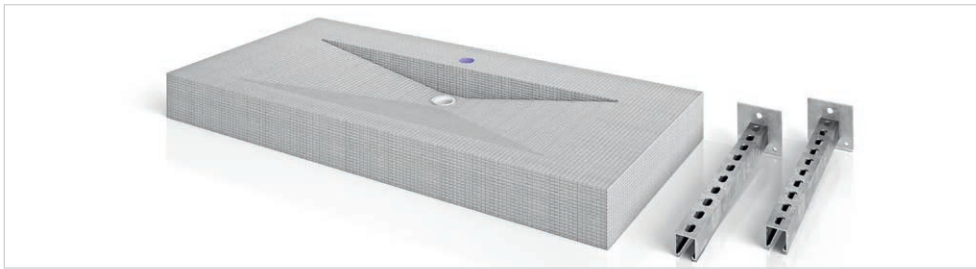
- 2 Seitenwände und 4 Regalböden in 50 mm Dicke, 1 Regalboden in 80 mm Dicke, Spezialkleber, Schrauben, Montageplatte, Aufbauanleitung
- mit einem Regalboden in 80 mm Dicke passend zur Tischplatte der JACKOBOARD® Waschtische



Art.-Nr.	EAN-Code	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Inhalt VP	Preis/Stück Fr.
4506337	40 25345 05771 3	600	600	2125	1	530.00

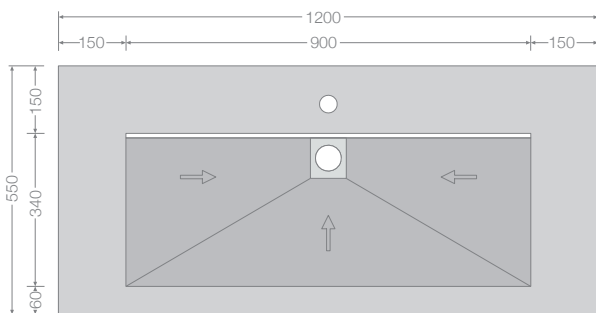
Sondermaße auf Anfrage

Art.-Gruppe: BS



Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Abmessung mm	Inhalt VP Stück	Preis/ Stück Fr.
4510565	40 25345 08690 4	110	1200 x 550	1	580.00

Art.-Gruppe: B



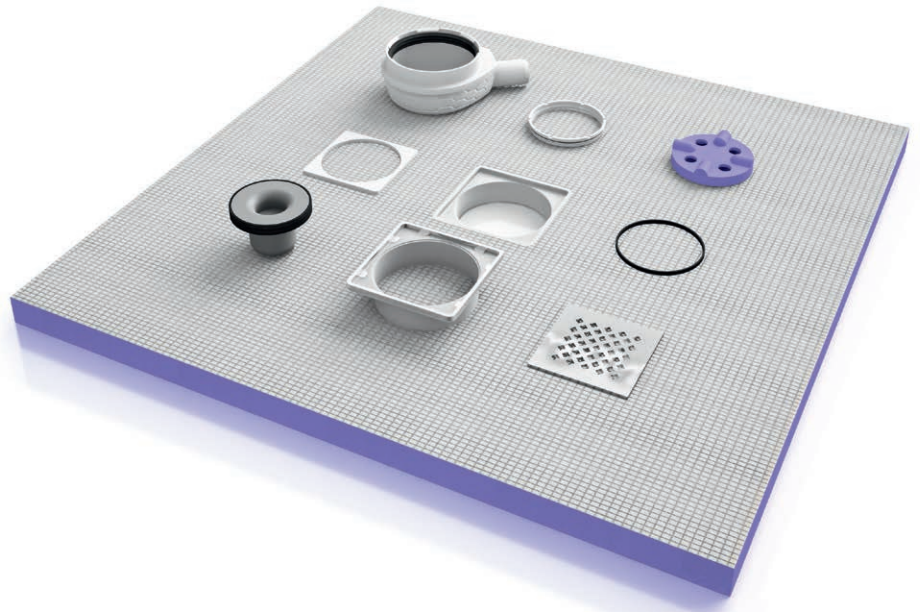
Vanity

- verfliesbares Design-Waschbecken für barrierefreie Bäder und Wellnesseinrichtungen
- bestehend aus einem extrudiertem Polystyrol-Hartschaum mit Beschichtung aus Spezialmörtel mit Glasfasergewebe
- Beckenausfräsung mit 3 Gefälleflächen
- mit integrierten Formteilen für die Aufnahme von handelsüblichen Armaturen und Ablaufgarnituren
- barrierefrei gem. DIN 18040 Teil 1 und 2
- Oberfläche kann direkt verflieset werden
- inkl. 2 massiven Wandhaltern aus Stahl für eine freischwebende Optik

Duschelemente

Aqua

- Duschelement aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum und beidseitiger Spezialbeschichtung für barrierefreie Duschen
- direkt verfliesbar
- eingearbeitetes Gefälle
- eingedichteter Abflussflansch
- rollstuhlbefahrbar
- mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP)
- unterschiedliche Ablaufsysteme zur Auswahl (s. Seite 14)

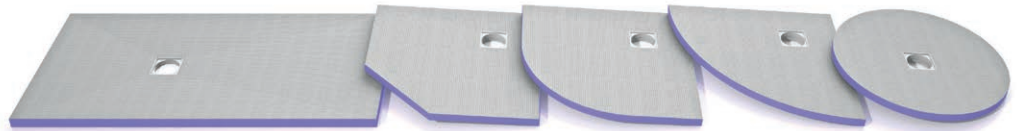


Hinweis:

Für alle Aqua Duschelemente wurde ein neues Ablaufsystem eingeführt. Daher haben alle Duschelemente neue Artikelnummern bekommen. Bitte beachten Sie, dass die neuen Aqua Duschelemente nicht mit den alten Aqua Ablaufsystemen kompatibel sind.

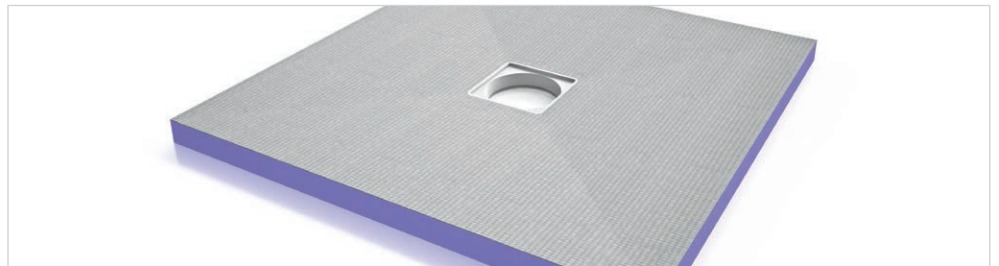
Sondermaße:

Neben den Standardformaten ist JACKOBOARD® Aqua in vielen maßgefertigten Größen und Flächenformen auf Anfrage lieferbar.



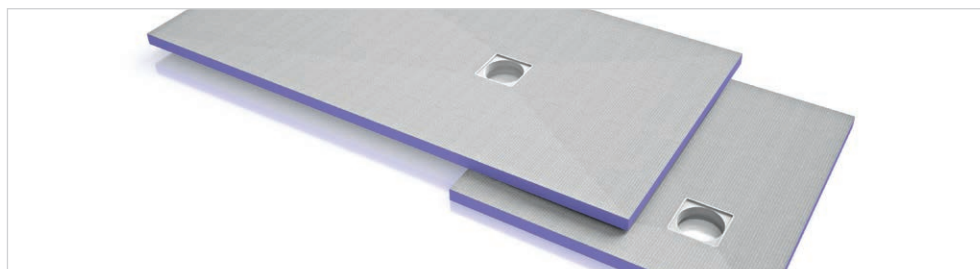
Aqua Ablauf zentral

Ablauf separat bestellen (S. 14)



Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Abmessung mm	Inhalt VP Stück	Preis/Stück Fr.
4512087	40 25345 09725 2	40	900 x 900	1	
4512088	40 25345 09726 9	40	1000 x 1000	1	
4512090	40 25345 09728 3	40	1200 x 1200	1	
4512089	40 25345 09727 6	40	1200 x 900	1	
4512131	40 25345 09751 1	40	1500 x 1500	1	
4512091	40 25345 09729 0	40	1800 x 900	1	

Art.-Gruppe: B

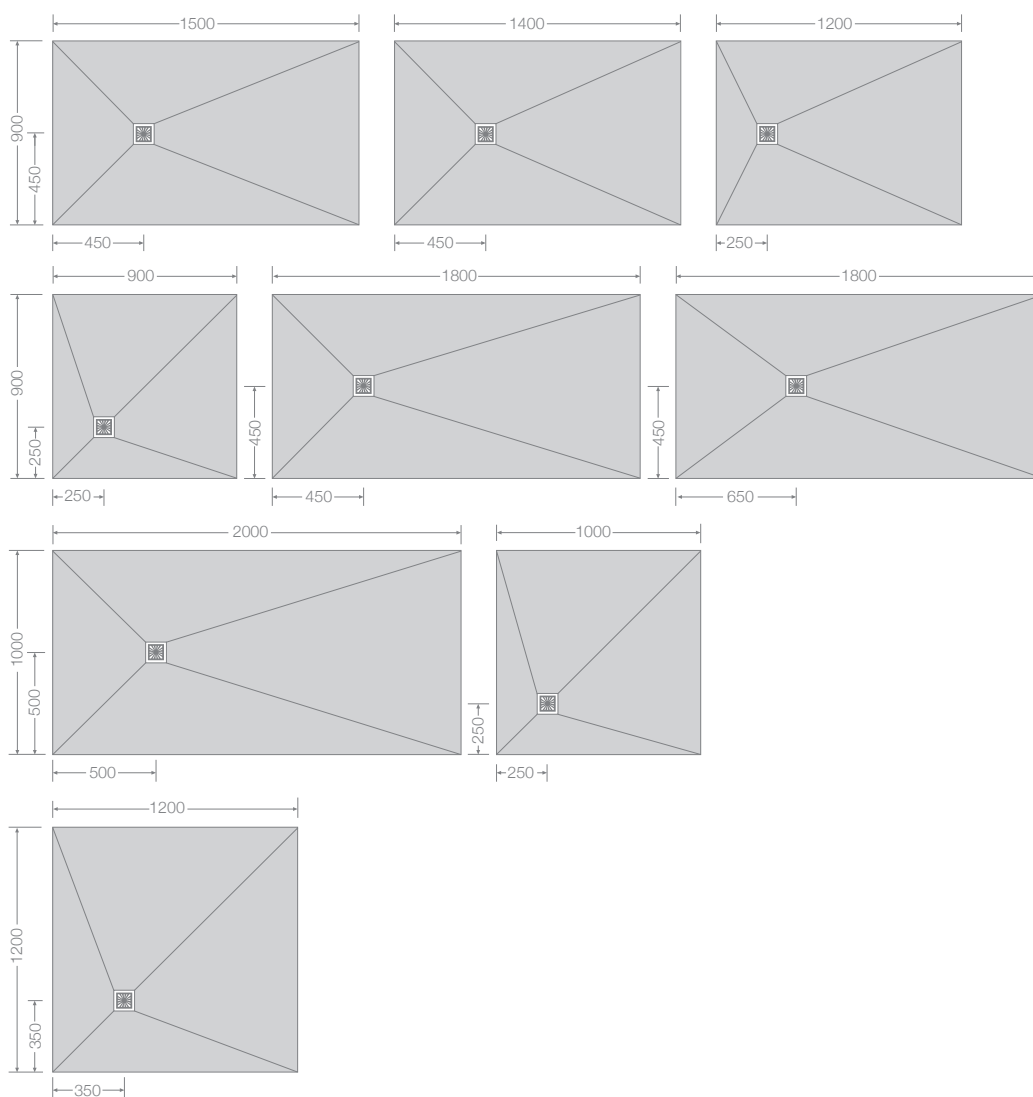


Aqua
Ablauf dezentral

Ablauf separat bestellen (S. 14)

Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Abmessung mm	Ablaufmitte vom Rand mm	Inhalt VP Stück	Preis/Stück Fr.
4512092	40 25345 09730 6	40	900 x 900	250 / 250	1	192.00
4512093	40 25345 09731 3	40	1000 x 1000	250 / 250	1	210.00
4512095	40 25345 09733 7	40	1200 x 1200	350 / 350	1	220.00
4512098	40 25345 09736 8	40	1800 x 900	650 / 450	1	250.00
4512099	40 25345 09737 5	50	1800 x 900	450 / 450	1	260.00
4512094	40 25345 09732 0	40	1200 x 900	250 / 450	1	205.00
4512096	40 25345 09734 4	40	1400 x 900	450 / 450	1	218.00
4512097	40 253450 9735 1	40	1500 x 900	450 / 450	1	225.00
4512100	40 25345 09738 2	50	2000 x 1000	500 / 500	1	275.00

Art.-Gruppe: B



Duschelemente

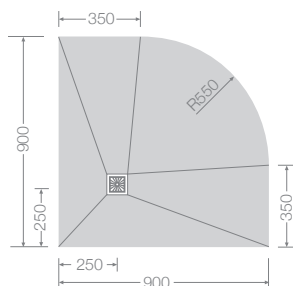
Aqua Viertelkreis Ablauf dezentral

Ablauf separat bestellen (S. 14)



Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Abmessung mm	Ablaufmitte vom Rand mm	Inhalt VP Stück	Preis/Stück Fr.
4512122	40 25345 09747 4	40	900 x 900	250 / 250	1	192.00

Art.-Gruppe: B



Aqua Flat Ablauf zentral

- superflache Ausführung in 20 mm Dicke
- besonders geeignet für Holzbalkendecken

Ablauf separat bestellen (S. 14)



Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Abmessung mm	Inhalt VP Stück	Preis/Stück Fr.
4512101	40 25345 09739 9	20	900 x 900	1	220.00
4512102	40 25345 09740 5	20	1200 x 900	1	240.00
4512103	40 25345 09741 2	20	1200 x 1200	1	280.00

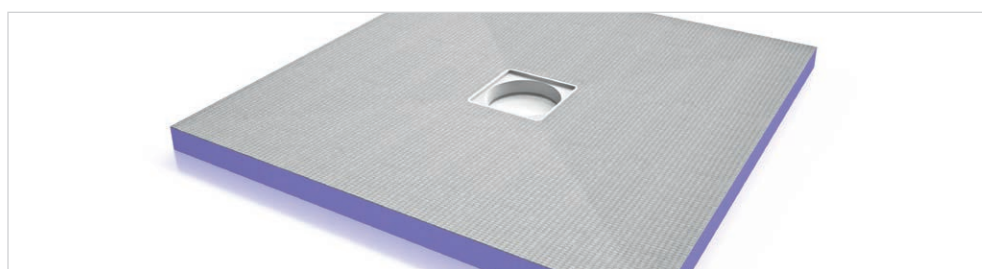
Sondermaße auf Anfrage

Art.-Gruppe: B

Aqua Solid *Premium* Ablauf zentral

- Duschelement mit einer speziellen hochdruckfesten Beschichtung
- keine Einschränkungen in der Fliesengröße
- rollstuhlbefahrbar
- eingearbeitetes Gefälle
- direkt verfliesbar

Ablauf separat bestellen (S. 14)

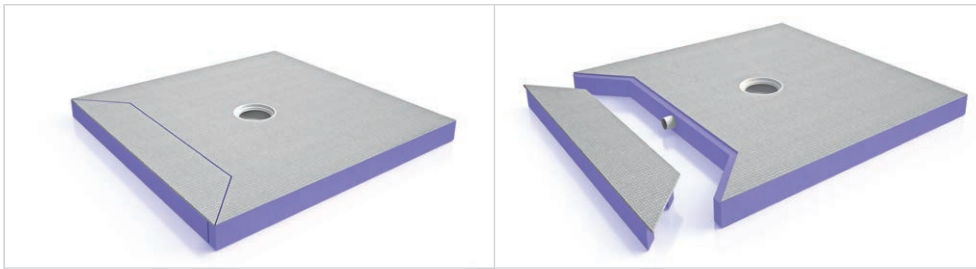


Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Abmessung mm	Inhalt VP Stück	Preis/Stück Fr.
4512267	40253 4509798 6	40	900 x 900	1	240.00
4512268	40253 4509799 3	40	1400 x 900	1	285.00
4512269	40253 4509800 6	40	1800 x 900	1	320.00

Sondermaße auf Anfrage

Art.-Gruppe: B

Duschelemente



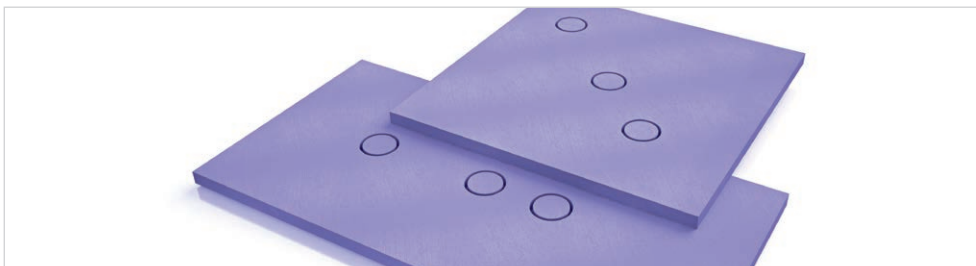
Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Abmessung mm	Ablaufmitte vom Rand mm	Inhalt VP Stück	Preis/Stück Fr.
4512256	40 35345 097900	65	900 x 900	450 / 450	1	610.00
4512257	40 35345 097917	65	1400 x 900	450 / 450	1	670.00
4512258	40 35345 097924	75	1800 x 900	450 / 450	1	710.00

Sondermaße auf Anfrage

Art.-Gruppe: B

Aqua Reno

- Duschelement mit integriertem Ablaufsystem und Revisions-schachtelement
- barrierefreie Systemlösung für den Gebäudebestand
- Mindestaufbauhöhe nur 65 mm
- inkl. Spezialkleber und 10 m Dichtband zum Abdichten der Fugen
- eingearbeitetes Gefälle
- integrierter Bodenablauf
- direkt verfliesbar
- Ablaufleistung: 0,5 l/s
- Sperrwasserhöhe: 22 mm
- inkl. einem hochwertigen Design-Rost aus massivem gebürstetem Edelstahl



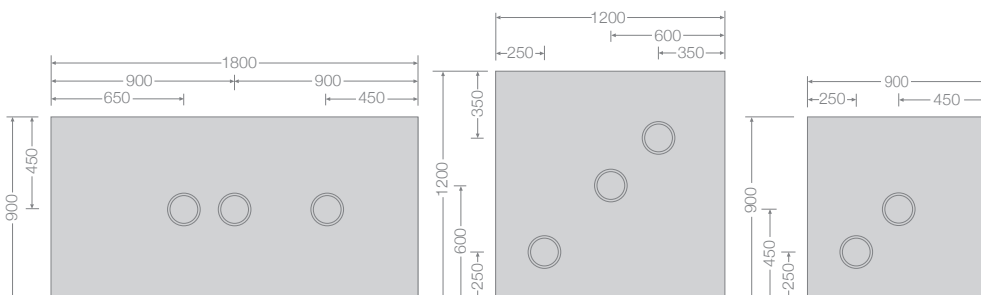
Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Abmessung mm	Inhalt VP Stück	Preis/Stück Fr.
4512049	40 25345 09696 5	50	1200 x 1200	1	75.00
4512050	40 25345 09697 2	80	1200 x 1200	1	99.00
4512051	40 25345 09698 9	50	1800 x 900	1	85.00
4512052	40 25345 09699 6	80	1800 x 900	1	115.00
4512048	40 25345 09695 8	80	900 x 900	1	70.00

Sondermaße auf Anfrage

Art.-Gruppe: B

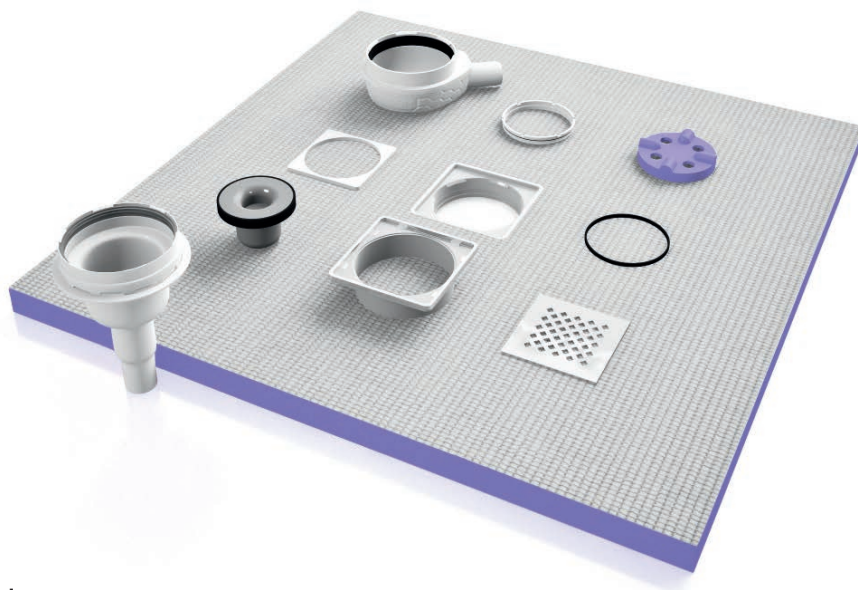
Aqua Base

- Element zum Aufstocken von JACKOBOARD® Aqua auf die entsprechende Höhe
- als Alternative zum Ausgleichs-estrich unter JACKOBOARD® Aqua
- mit Perforierungen für unterschiedliche Ablaufpositionen
- schnell zu verarbeiten



Duschelemente

Aqua Ablaufsysteme



Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass die neuen Ablaufsysteme nicht mit den alten Aqua Duschelementen kompatibel sind!

Ablauf waagrecht

- hochwertiges Design-Rost aus massivem gebürstetem Edelstahl
- Rostrahmen von 3-18 mm in der Höhe variabel einstellbar
- superflacher Ablauf mit einer Mindestaufbauhöhe inkl. Duschelement von nur 97 mm
- hohe Ablaufleistung 0,9 l/s
- Sperrwasserhöhe 50 mm
- DN 50
- Ablaufstutzen aus verklebbarem ABS Kunststoff
- weitere Infos siehe Seite 27



Art.-Nr.	EAN-Code	Inhalt VP Stück	Preis/ Stück Fr.
4512007	40 25345 09478 7	1	120.00

Art.-Gruppe: Z

Ablauf senkrecht

- hochwertiges Design-Rost aus massivem gebürstetem Edelstahl
- Rostrahmen von 3-18 mm in der Höhe variabel einstellbar
- hohe Ablaufleistung 0,9 l/s
- Sperrwasserhöhe 50 mm
- DN 40/50
- Ablaufstutzen aus verklebbarem ABS Kunststoff
- weitere Infos siehe Seite 27



Art.-Nr.	EAN-Code	Inhalt VP Stück	Preis/ Stück Fr.
4512008	40 25345 09479 4	1	120.00

Art.-Gruppe: Z

**Auf Anfrage auch in Brandschutz-
ausführung lieferbar!**



Edelstahlrost
Terra

- aus massivem Edelstahl
- Oberfläche gebürstet

Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Abmessung mm	Inhalt VP Stück	Preis/Stück Fr.
4512135	40 25345 09482 4	4	120 x 120	1	

Art.-Gruppe: Z



Edelstahlrost
Stella

- aus massivem Edelstahl
- Oberfläche gebürstet

Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Abmessung mm	Inhalt VP Stück	Preis/Stück Fr.
4512137	40 25345 09484 8	4	120 x 120	1	115.00

Art.-Gruppe: Z



Edelstahlrost
Sol

- aus massivem Edelstahl
- Oberfläche gebürstet

Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Abmessung mm	Inhalt VP Stück	Preis/Stück Fr.
4512136	40 25345 09483 1	4	120 x 120	1	115.00

Art.-Gruppe: Z



Verfließbares
Aufsatzstück Nova

- Aufsatzstück zum direkten Verfließen als Alternative zum Rost
- verfließbare Schale aus Edelstahl
- Rahmen mit Edelstahlaufkantung
- geeignet für Fliesendicken ab 8 mm

Art.-Nr.	EAN-Code	Höhe mm	Abmessung mm	Inhalt VP Stück	Preis/Stück Fr.
4512138	40 25345 09485 5	90	130 x 130	1	115.00

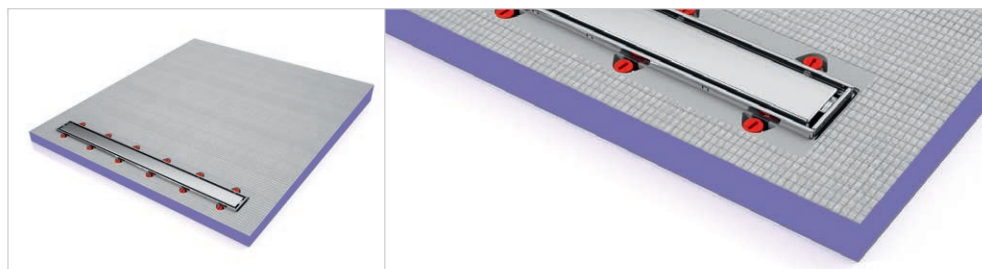
Art.-Gruppe: Z

Duschelemente

Aqua Line pro

- Duschelement mit Abflussrinne aus gebürstetem Edelstahl
- höhenverstellbarer Rahmen von 6–21 mm für unterschiedliche Fliesendicken
- hohe Abflauleistung von bis zu 1,05 l/s
- Edelstahlsteg kann gedreht eingelegt und rückseitig befließt werden
- Steg und Rahmen aus Edelstahl
- glatte und leicht zu reinigende Oberfläche mit Selbstreinigungseffekt
- geringe Aufbauhöhe
- Sperrwasserhöhe 50 mm

Ablauf separat bestellen (siehe unten)



1-seitiges Gefälle (s. Zeichnung)

Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Rinnenbreite mm	Länge x Breite mm	Inhalt VP Stück	Preis/Stück Fr.
4510330	40 25345 08514 3	60/43	750	1000 x 900	1	620.00
4510331	40 25345 08515 0	70/43	850	1100 x 1000	1	690.00
4510333	40 25345 08517 4	70/43	750	1400 x 900	1	720.00
4510336	40 25345 08520 4	80/43	750	1800 x 900	1	790.00
4510332	40 25345 08516 7	70/43	950	1200 x 1100	1	720.00
4510334	40 25345 08518 1	70/43	1150	1400 x 1300	1	820.00

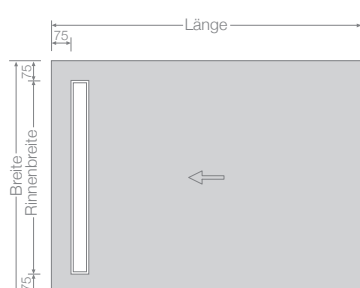
Art.-Gruppe: B

4-seitiges Gefälle (s. Zeichnung)

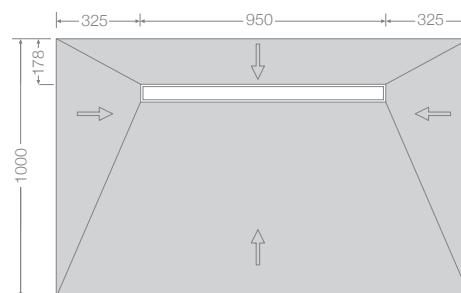
Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Rinnenbreite mm	Länge x Breite mm	Inhalt VP Stück	Preis/Stück Fr.
4510335	40 25345 08519 8	60	950	1600 x 1000	1	780.00

Sondermaße auf Anfrage

Art.-Gruppe: B



1-seitiges Gefälle



4-seitiges Gefälle

Aqua Line pro Ablaufsysteme

Ablauf waagrecht

- passend zu JACKOBOARD® Aqua Line pro
- Höhe: 70 mm
- DN 50



Art.-Nr.	EAN-Code	Inhalt VP Stück	Preis/Stück Fr.
4510370	40 25345 08560 0	1	68.00

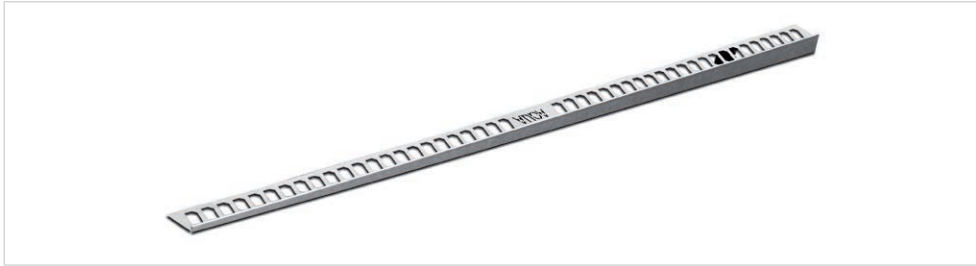
Art.-Gruppe: Z

Ablauf senkrecht

- passend zu JACKOBOARD® Aqua Line pro
- Höhe: 192 mm
- Breite: 156 mm
- DN 50

Art.-Nr.	EAN-Code	Inhalt VP Stück	Preis/Stück Fr.
4510371	40 25345 08561 7	1	68.00

Art.-Gruppe: Z



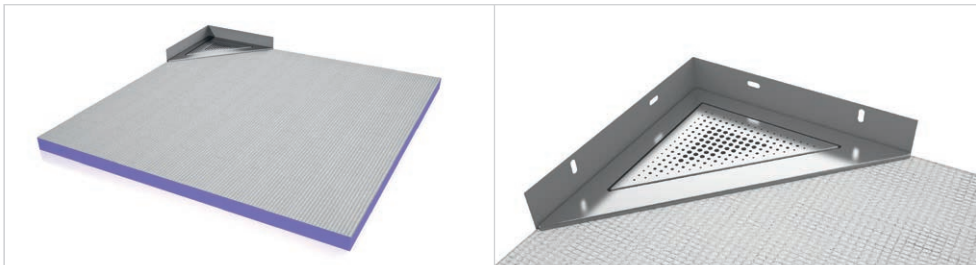
Art.-Nr.	EAN-Code	Länge mm	Aufkantung mm	Ausführung*	Inhalt VP Stück	Preis/Stück Fr.
4506484	40 25345 05856 7	1480	10	rechts	1	220.00
4506485	40 25345 05857 4	1480	10	links	1	220.00
4511939	40 25345 09474 9	2000	10	rechts	1	270.00
4511940	40 25345 09475 6	2000	10	links	1	270.00

*Ausführung links auf dem Produktfoto

Art.-Gruppe: Z

Aqua Line Profile

- als Zubehör zu JACKOBOARD® Aqua Line pro
- seitliches Abschlussprofil zur Anordnung zwischen JACKOBOARD® Aqua Line pro und Estrich
- Kante mit 2% Gefälle entsprechend JACKOBOARD® Aqua Line pro
- Schiene aus gebürstetem Edelstahl



Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Abmessungen mm	Inhalt	Preis/Stück Fr.
4506488*	40 25345 05860 4	50	900 x 900	1	810.00
4506489*	40 25345 05861 1	50	1200 x 1200	1	850.00

*auf Anfrage

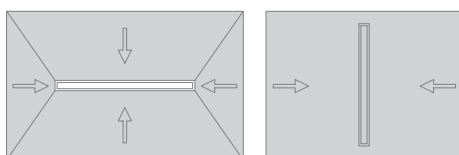
Art.-Gruppe: B

Aqua Delta

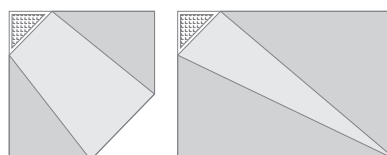
- Duschelement mit Eckablauf für barrierefreie Duschen
- höhenverstellbares Rost aus gebürstetem Edelstahl
- eingedichteter Edelstahlflansch mit überfließbarem Rand
- eingearbeitetes Gefälle
- direkt verfliesbar
- Sondermaße auf Anfrage möglich
- Preis inkl. waagrechtem Ablaufsystem

Sondermaße:

Neben den Standardformaten sind JACKOBOARD® Aqua Line pro und JACKOBOARD® Aqua Delta in vielen maßgefertigten Größen und Flächenformen auf Anfrage lieferbar.

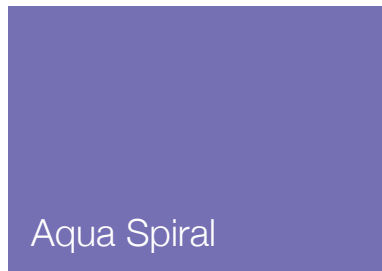


JACKOBOARD® Aqua Line pro



JACKOBOARD® Aqua Delta

Duschelemente



Duschtrennwand

- Schneckendusche mit Form einer archimedischen Spirale
- Außenabmessung 2055 x 1696 mm
- bestehend aus Einzeltrennwänden mit Nut- und Federsteckverbindung
- Wandfläche innen ca. 10,7 m²
- Wandfläche außen ca. 11,4 m²

Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Höhe mm	Ausführung	Inhalt	Preis/Stück Fr.
4511717*	40 25345 09444 2	50	2150	Einstieg links	1	1950.00
4511719*	40 25345 09446 6	50	2150	Einstieg rechts	1	1950.00

*auf Anfrage

Art.-Gruppe: B

Bodenelement

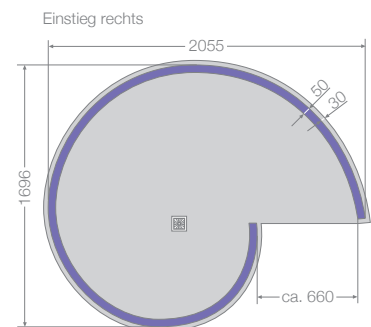
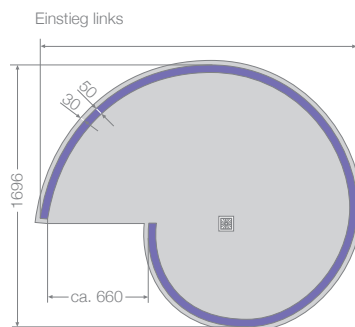
- barrierefreies Duschelement mit eingearbeitetem Gefälle
- Nutausfräsung für Trennwandelemente
- Bodenfläche innen ca. 2,1 m²
- direkt verfliesbar
- Sondermaße auf Anfrage möglich

Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Abmessungen mm	Ausführung	Inhalt	Preis/Stück Fr.
4512106*	40 25345 09746 7	50	2055 x 1696	Einstieg rechts	1	900.00
4512105*	40 25345 09743 6	50	2055 x 1696	Einstieg links	1	900.00

*auf Anfrage

Art.-Gruppe: B

Ablauf separat bestellen (S. 14)





Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Höhe mm	Inhalt VP Stück	Preis/Stück Fr.
4503176*	40 25345 03176 8	50	2150	1	1100.00

*auf Anfrage

Art.-Gruppe: B

Aqua Circle

Duschtrennwand

- Duschtrennwand bestehend aus 5 Elementen mit Nut- und Federverbindung
- Wandfläche innen ca. 5,82 m²
Wandfläche außen ca. 6,39 m²
- direkt verfliesbar
- Sondermaße auf Anfrage möglich

Bodenelement

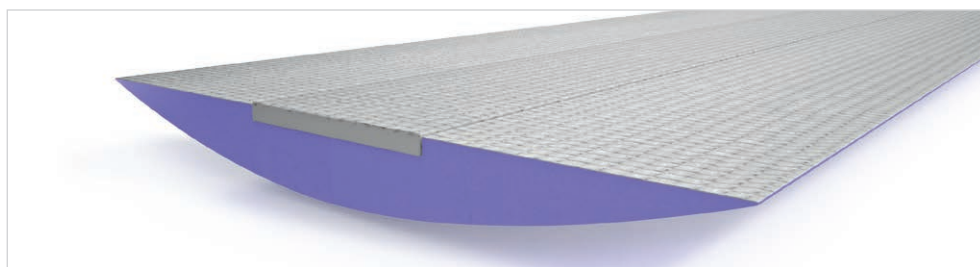
- barrierefreies Duschelement mit eingearbeitetem Gefälle
- Innendurchmesser 1000 mm
- Außendurchmesser 1100 mm
- Bodenfläche innen ca. 0,8 m²
- Nutausfräsung für Trennwandelemente

Ablauf separat bestellen (S. 14)

Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Abmessung mm	Inhalt VP Stück	Preis/Stück Fr.
4512104*	40 25345 09742 9	40	1200 x 1200	1	260.00

*auf Anfrage

Art.-Gruppe: B



Panel

Art.-Nr.	EAN-Code	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Inhalt VP Stück	Preis/Stück Fr.
4505094*	40 25345 05094 3	32	2200	345	1	370.00

*auf Anfrage

Art.-Gruppe: B

- Befestigungspanel zur Fixierung von Armaturen, Brauseköpfen und Rohrleitungen als Zubehör für JACKOBOARD® Aqua Circle
- mit eingearbeiteter Verstärkungsplatte und rückseitiger Ausfräsung für Rohrleitungen
- Krümmungsradius r = 500 mm
- direkt verfliesbar
- Sondermaße auf Anfrage möglich

Abdichtungsset

- zum absolut sicheren Abdichten der Stoßfugen von JACKOBOARD® Plano und JACKOBOARD® Aqua im Duschbereich
- Dichtset bestehend aus 1x Pulverkomponente, 1x Flüssigkomponente, 10 m Dichtband, 2 x Dichtecken
- mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP)



Art.-Nr.	EAN-Code	Inhalt VP Stück	Preis/Stück Fr.
4504509	40 25345 04509 3	1	90.00

Art.-Gruppe: Z

BOARD-FIX®

- Spezial Kleb- und Dichtstoff
- zum Verkleben von JACKOBOARD® und JACKODUR®
- zum Abdichten der Stoßfugen von JACKOBOARD® Plano
- Ergiebigkeit pro Kartusche ca. 9 lfm
- mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP)



Art.-Nr.	EAN-Code	Füllmenge ml	Inhalt VP Stück	Preis/Kartusche Fr.
4506342	40 25345 05865 9	290	12	18.00

Art.-Gruppe: Z

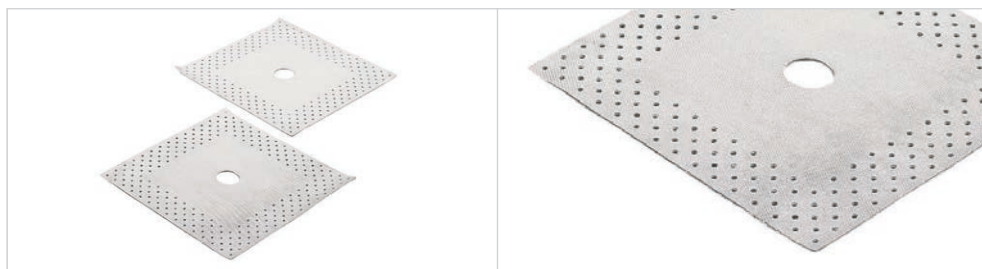
Montagekleber

- PU-Montagekleber, lösungsmittelfrei
- zum Verkleben von JACKOBOARD® und JACKODUR®
- sehr schnelle Aushärtung
- sehr hohe Endfestigkeit
- Ergiebigkeit pro Kartusche ca. 10 lfm



Art.-Nr.	EAN-Code	Füllmenge ml	Inhalt VP Stück	Preis/Kartusche Fr.
4510610	40 25345 08725 3	310	12	11.30

Art.-Gruppe: Z

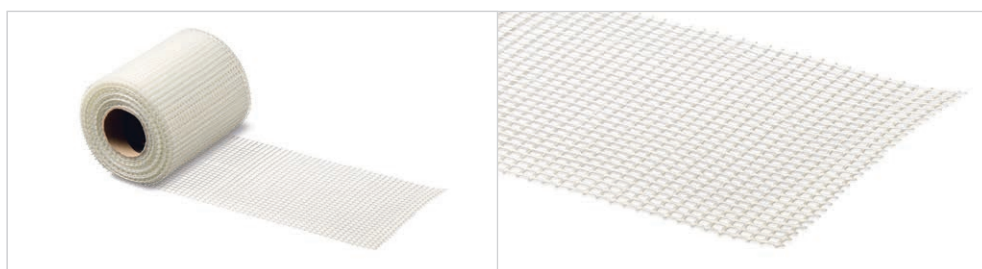


Manschetten

Art.-Nr.	EAN-Code	Stück/Verpackung	Preis/Stück Fr.
4501725	40 25345 01725 0	2	5.10

Art.-Gruppe: Z

- zum Abdichten von Rohrdurchbrüchen durch JACKOBOARD® Elemente im Nassbereich



Armierband

Art.-Nr.	EAN-Code	Breite cm	Rollenlänge m	Inhalt VP Stück	Preis/lfm. Fr.
4520005	40 25345 20005 8	12,5	25	10	0.85

Art.-Gruppe: Z

- zum Armieren der Kanten und Stoßfugen von JACKOBOARD® Elementen
- selbstklebend

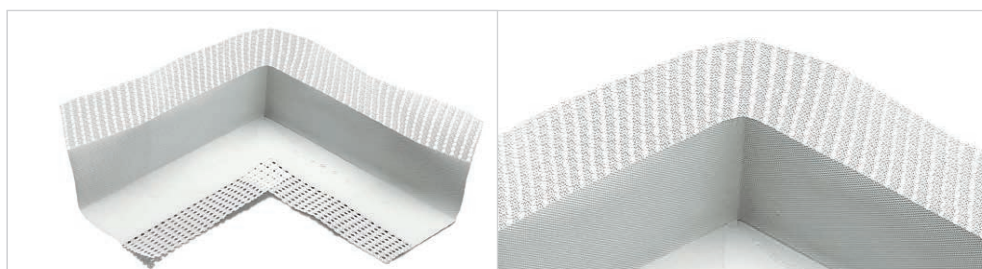


Dichtband

Art.-Nr.	EAN-Code	Breite cm	Rollenlänge m	Inhalt VP Stück	Preis/lfm. Fr.
4500058	40 25345 00058 0	12,0	50	1	1.80
4501715	40 25345 01715 1	12,0	10	1	2.10

Art.-Gruppe: Z

- zum Abdichten der Stoßfugen von JACKOBOARD® Elementen im Nassbereich
- mit Gummierung in der Mitte



Ecken 4 E

Art.-Nr.	EAN-Code	Stück/Verpackung	Preis/Stück Fr.
4500151	40 25345 00151 8	50	5.00
4506091	40 25345 05852 9	2	5.20

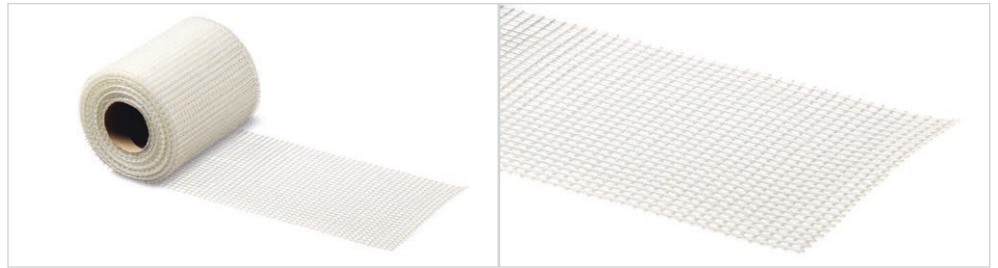
Art.-Gruppe: Z

- vorgefertigte Ecken zum Abdichten von JACKOBOARD® Elementen im Nassbereich

Zubehör

Stoßfugenband

- Stoßfugenband für JACKOBOARD® Plano Premium
- zum Armieren der Stoßfugen
- speziell in 70 mm Breite passend für die Spachtelkante



Art.-Nr.	EAN-Code	Breite cm	Rollenlänge m	Inhalt VP Stück	Preis/lfm Fr.
4513293	40 25345 09489 3	7	25	10	

Art.-Gruppe: Z

Dämmplattenteller

- Dämmplattenteller Kunststoff
- ø 60 mm
- Lochdurchmesser ø 5 mm



Art.-Nr.	EAN-Code	Abmessung mm	Stück/Karton	Preis/100 Stück Fr.
4500229	40 25345 00229 4	ø 60	100	23.00

Art.-Gruppe: Z

Dämmplattenteller

- Dämmplattenteller verzinkt
- ø 50 mm
- Lochdurchmesser ø 5 mm



Art.-Nr.	EAN-Code	Abmessung mm	Stück/Karton	Preis/100 Stück Fr.
4500230	40 25345 00230 0	ø 50	100	18.50

Art.-Gruppe: Z

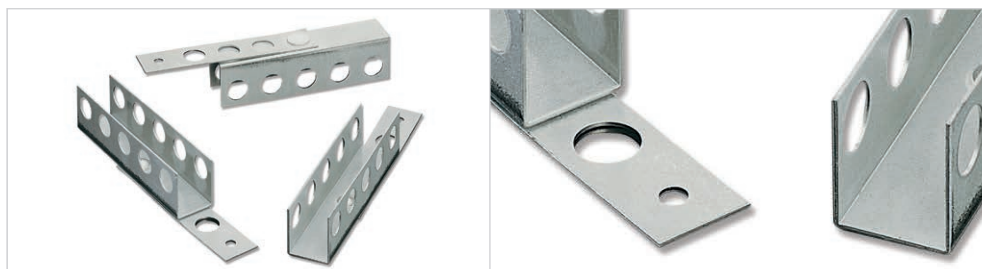
Dämmplattenteller

- Dämmplattenteller Edelstahl
- ø 36 mm
- Lochdurchmesser ø 5,5 mm
- 5 Stück/m²



Art.-Nr.	EAN-Code	Abmessung mm	Stück/Karton	Preis/100 Stück Fr.
4501171	40 25345 01171 5	ø 36	100	27.00

Art.-Gruppe: Z

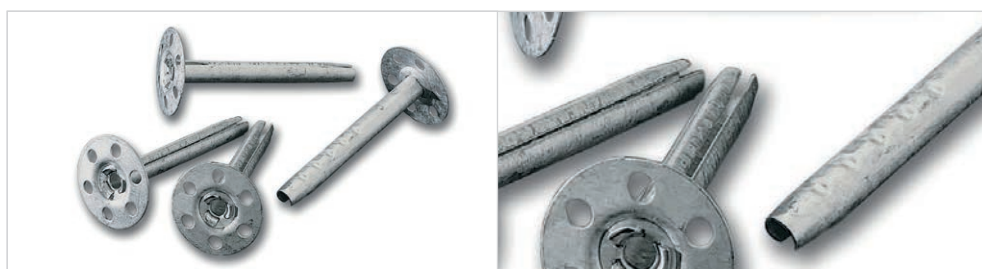


Anker

Art.-Nr.	EAN-Code	Innenmaß cm	Stück/Karton	Preis/Stück Fr.
4500036	40 25345 00036 8	2,0	100	1.90
4500015	40 25345 00015 3	3,0	100	2.10

Art.-Gruppe: Z

- zum Befestigen von JACKOBOARD® Canto oder JACKOBOARD® Plano



Metall-Dübel

Art.-Nr.	EAN-Code	Abmessung mm	Inhalt VP Stück	Preis/Stück Fr.
4506483	40 25345 05855 0	50	250	0.40
4500164	40 25345 00164 8	80	250	0.45
4500530	40 25345 00530 1	110	250	0.50
4500165	40 25345 00165 5	140	250	0.60

Art.-Gruppe: Z

- zur Befestigung von JACKOBOARD® Plano
- 5 Stück/m²
- Dübelloch ø 8 mm

Das JACKOBOARD® Bauplattensystem - Vielfältig und perfekt aufeinander abgestimmt.



A

JACKOBOARD® Plano

Die hochwertige Allround-Bauplatte für die Gestaltung von Wänden, Böden, Wannerverkleidungen sowie Möbelbauten. Mit der Bauplatte JACKOBOARD® Plano ist alles möglich.

C

B

JACKOBOARD® Flexo/Flexo Plus

Biegsam und flexibel. Mit den formbaren Bauplatten lassen sich runde Formen spielend einfach realisieren.

D

Unser komplettes JACKOBOARD® Sortiment finden Sie unter:
www.jackon-insulation.com/jackoboard



JACKOBOARD® Aqua

Bodengleiche Duschelemente für barrierefreie Duschen.
In den unterschiedlichsten Ausführungen erhältlich.

JACKOBOARD® Wabo

Die einfache und schnelle Art Badewannen zu verkleiden.

E

JACKOBOARD® Canto

Fertigelement zum schnellen Verkleiden von Rohren.

F

JACKOBOARD® Sabo

Montageset zum Verkleiden von WC-Wandelementen.

Technische Daten

JACKOBOARD® Plano Bauplatte JACKOBOARD® Plano Premium

Eigenschaften	Norm	Einheit	XPS-Kern		
Rohdichte	EN 1602	kg/m ³	> 30		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ	EN 13164	W/(m·K)	0,035 ¹		
Druckfestigkeit bzw. Druckspannung bei 10 % Stauchung	EN 826	N/mm ²	> 0,30 ²		
Dimensionsänderung bei 70 °C und 90 % relativer Feuchte	EN 1604	%	≤ 5		
Dimensionsänderung bei 40 kPa Druck- und 70 °C Temperaturbeanspruchung	EN 1605	%	≤ 5		
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ (dickenabhängig)	EN 12086	-	200 - 60		
Wasseraufnahme bei langfristigem Eintauchen	EN 12087	Vol-%	≤ 1		
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient	-	mm/(m·K)	0,07		
Brandverhalten	DIN 4102-1	Klasse	B1		
	EN 13501-1		Euroklasse E		
Einsatztemperatur	-	°C	-50 /+75		
Eigenschaften	Norm	Einheit	JACKOBOARD® Plano Bauplatte	JACKOBOARD® Plano Premium	
Zugfestigkeit	EN 1607	kPa	≥ 200	≥ 200	
Toleranzen	Breite	EN 822	mm	± 2	± 1
	Länge	EN 822	mm	± 2	± 2
	Rechtwinkligkeit	EN 824	mm/m	≤ 5	≤ 2
	Ebenheit	EN 825	mm	≤ 2	≤ 2
Kantenausbildung	-	-	glatt	glatt	

¹ bei 80 mm $\lambda = 0,036$ W/(m·K)

² 0,2 N/mm² für Plano Bauplatte in 20 mm und Plano Premium ≤ 20 mm

Hinweis:

Aufgrund der vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten der JACKOBOARD®-Produkte, die aber von Lieferanten nicht immer auf sachgerechte Befolgung der Verarbeitungshinweise, der Handhabung und dem Einbau überwacht werden können, haftet die Firma JACKON Insulation GmbH nur für die hier benannten Daten gemäß den Zulassungsvorschriften.

JACKOBOARD® Aqua Duschelement

Eigenschaften	Einheit	Wert
Druckfestigkeit bei 10 % Stauchung nach EN 826 (XPS-Kern)	kPa	> 300
Zugfestigkeit	kPa	> 200
Gefälle	-	integriert
Dicke	mm	20, 40, 50
mind. Fliesengröße	mm	25 x 25 x 4*
Rollstuhlbefahrbar ab Fliesengröße	mm	50 x 50 x 4
Brandverhalten	-	Euroklasse E
Wärmeleitfähigkeit (λ_D) nach EN 13164 (XPS-Kern)	W/(m·K)	0,035

*Bei kleineren Fliesengrößen müssen die Fugen mit einem Epoxitharzfügenmörtel ausgefügt werden.

Ablauf waagrecht (Art.-Nr. 4512007)

Eigenschaften	Einheit	Wert
Ablaufleistung	l/s	0,9
Aufbauhöhe	mm	77
Sperrwasserhöhe	mm	50
Belastungsklasse des Rostes	-	K3
Rohranschluss	-	DN 50
Rostgröße	mm	120 x 120 x 4
Rostrahmengröße	mm	130 x 130 x 9

Ablauf senkrecht (Art.-Nr. 4512008)

Eigenschaften	Einheit	Wert
Ablaufleistung	l/s	0,9
Aufbauhöhe	mm	115*
Sperrwasserhöhe	mm	50
Belastungsklasse des Rostes	-	K3
Rohranschluss	-	DN 40 und DN 50
Rostgröße	mm	120 x 120 x 4
Rostrahmengröße	mm	130 x 130 x 9

*Unterseite Bodenablauf (ohne Ablaufstutzen)

Imprint

Concept, creation, editing and product visuals *KAGADO! Werbeagentur*

Photography *getty images, fotolia, istock* | Printing *Druckhaus Fromm*

JACKON Insulation GmbH | Carl-Benz-Straße 8 | D-33803 Steinhagen

T +49 (0) 5204 9955-0 | F +49 (0) 5204 9955-400 | info@jackodur.com | jackon-insulation.com



JACKOCARE® Inside

Universaldämmplatte für die Innendämmung von Außenwänden.

- ✓ integrierte Spachtelkante für ebene Oberflächen
- ✓ sehr gute Wärmedämmung $\lambda_D = 0,034$
- ✓ schützt vor Schimmelpilzbildung
- ✓ schnelle Verarbeitung



Ideen für den Bau. Rundum effektiv.       

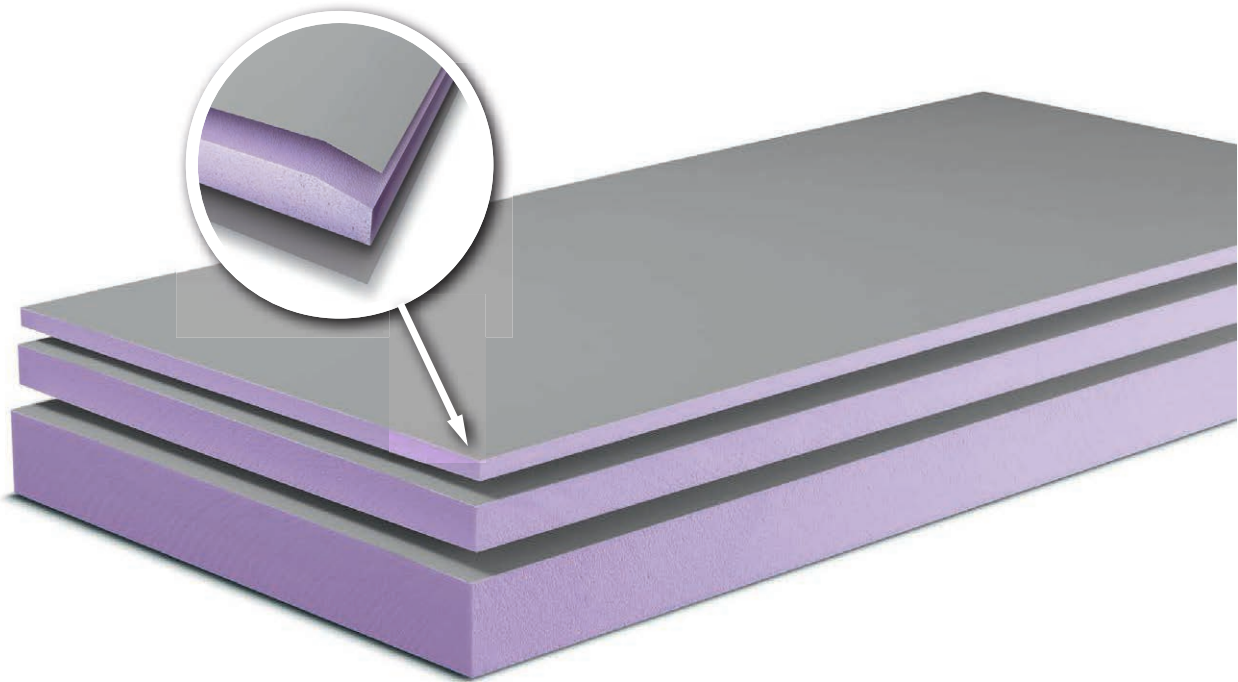
JACKOCARE®

JACKOCARE® Inside

Universaldämmplatte für die Innendämmung von Außenwänden.

JACKOCARE® Inside ist eine effiziente Dämmplatte für die Innendämmung von Außenwänden. Mit ihrem Kern aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum (XPS) ist JACKOCARE® Inside druckfest, maßstabil und besonders unempfindlich gegenüber Feuchtigkeit. Die beidseitig aufgetragenen Vliese dienen als optimale Kraftvermittler für weitere Schichten.

Dämmstoff und Vlies wirken zudem gemeinsam als Dampfbremse, so dass das Anbringen einer zusätzlichen Dampfbremse entfällt. Die anschließende Oberflächenbearbeitung ist mit allen handelsüblichen Farben, Tapeten, Putzen und Fliesen problemlos möglich.



DE/AT/CH 0000000 11/2015 Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Eigenschaften

- Universaldämmplatte
- beidseitige Vliesbeschichtung
- Spachtelkante 4 x 80 mm für ebene Oberflächen
- auf jedes gewünschte Maß zuschneidbar
- Verarbeitung auf nahezu allen Untergründen
- Oberfläche für Fliesen, Putze, Spachtel, Tapeten und Farben
- beste Wärmedämmeigenschaften $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- hohe Druckfestigkeit > 200 kPa
- Dicken: 10, 12,5, 20, 30 mm
- Formate: 1300 x 600 mm, 2600 x 600 mm

Preise Baupool JACKOCARE 2016

JACKOCARE Inside $\lambda = 0,027$


Die Konditionen bleiben unverändert und die Preisen gelten bis zum Widerruf


Dicke ab 100mm auf Anfrage)




Art. Nr.	Dicke mm	U Wert	Platten – Masse in cm	Inhalt VP in Platten	Inhalt VP in m ²	Preis m ² / Fr.
451 0172	10	2,70	130 / 60	12 / Karton	9,36	26.70
451 0173	20	1,35	130 / 60	6 / Karton	4,68	36.10
451 0174	30	0,90	130 / 60	4 / Karton	3,12	49.40
451 0175	40	0,67	130 / 60	3 / Karton	2,34	55.70
451 0176	50	0,54	130 / 60	2 / Karton	1,56	61.30
451 0177	60	0,45	130 / 60	2 / Karton	1,56	74.40
450 9278	10	2,70	130 / 60	84 / Palette	65,52	26.10
450 9279	20	1,35	130 / 60	84 / Palette	65,52	36.10
450 9280	30	0,90	130 / 60	56 / Palette	50,70	49.40
450 9281	40	0,67	130 / 60	42 / Palette	32,76	55.70
450 9282	50	0,54	130 / 60	34 / Palette	26,52	61.30
450 9283	60	0,45	130 / 60	28 / Palette	21,84	74.40
450 9285	80	0,34	130 / 60	20 / Palette	15,60	90.00
450 9286	10	2,70	260 / 60	84 / Palette	131,04	29.70
450 9287	20	1,35	260 / 60	84 / Palette	131,04	43.50
450 9288	30	0,90	260 / 60	56 / Palette	101,40	49.40
450 9289	40	0,67	260 / 60	42 / Palette	65,52	55.70
450 9290	50	0,54	260 / 60	34 / Palette	53,04	61.30
450 9291	60	0,45	260 / 60	28 / Palette	43,68	74.40
450 9293	80	0,34	260 / 60	20 / Palette	31,20	90.00
	100	0,27	125 / 60	auf Anfrage		
	120	0,22	125 / 60	auf Anfrage		


Preise Baupool JACKOCARE 2016


JACKOCARE Liner						
						
Art. Nr.	Dicke mm		Platten – Masse in cm	Inhalt Karton		Preis Fr./Stück
450 9302	28		120 / 28	2		35.90


JACKOCARE Seamless						
						
Art. Nr.	Dicke mm		Platten – Masse in cm	Inhalt Karton		Preis Fr./Stück
450 9303	28		28 / 28	2		23.90


Stossfugen Behandlung bei Putz, Abrieb ab 2 mm						
Selbstklebendes Stossfugenband zum Luft abdichten der Stossfugen						
Art. Nr.	Breite cm		Rollenlänge m	Inhalt Karton		Preis Fr./m
450 9304	8		10	1		4.80

Preise Baupool JACKOCARE 2016

Stossfugen Behandlung bei Fliesen, Anstriche Dünnputz < 2 mm						
Selbstklebendes Armierband zum Armieren der Stossfugen						
Art. Nr.	Breite cm		Rollenlänge m	Inhalt Karton		Preis Fr. / m
451 3293	7		25	4		1.30

Board-Fix Spezial Kleb- und Dichtstoff zum Verkleben der Jackocare Elemente und zum Luft abdichten der Stossfugen und entlang den angrenzenden Bauteilen						
Art. Nr.			Füllmenge	Inhalt Karton		Preis Fr. / Stück
450 6342			250 ml	12		10.80

Spiraldämmstoffdübel zum Fixieren (Wand, Decke) von Kleinteilen bis 2 kg per Dübel in der Dämmung						
Art. Nr.			Abmessung mm	Inhalt VE Stück		Preis Fr. / Karton
450 9657			32	40		13.90

Dämmstoffdübel (5 Stück/m², Dübelloch 8 mm) zur Befestigung der Dämmung auf nicht haftfähigem Untergrund (Mindesteinschlagtiefe im tragenden Untergrund 50 mm)						
Art. Nr.			Abmessung mm	Inhalt VE Stück		Preis Fr. / Karton
450 9658			100	50		80.00
450 9659			135	50		105.00

Isolationen aus Polyurethan

STEINOTHAN 104-MV

Polyurethan Hartschaumplatte mit beidseitiger Mineralvliesbeschichtung.
Für Dächer mit Folien-oder Bitumenabdichtung (mit oder ohne Kiesauflast),
Kerndämmung von Holzwolle-und Mehrschichtplatten.

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $W/(m \cdot k)$
< 80mm: 0,028 | < 80 mm < 120 mm: 0,026 | > 120 mm: 0,025

Baustoffklasse: B2



Lieferformen

Plattengrösse	Stärke	m ² /Bund	Bund/Palette	m ² /Palette	Einheit	Preis Fr.
1200 x 625 mm	30 mm	13,50	10	135,00	m ²	15.10
1200 x 625 mm	40 mm	9,75	10	97,50	m ²	17.90
1200 x 600 mm	50 mm	7,20	10	72,00	m ²	20.60
1200 x 600 mm	60 mm	5,76	10	57,60	m ²	21.80
1200 x 600 mm	80 mm	4,32	10	43,20	m ²	24.80
1200 x 600 mm	100 mm	3,60	10	36,00	m ²	30.50
1200 x 600 mm	120 mm	2,88	10	28,80	m ²	36.60
1200 x 600 mm	140 mm	2,16	12	25,92	m ²	42.70
1200 x 600 mm	160 mm	2,16	10	21,60	m ²	48.80
1200 x 600 mm	180 mm	2,16	10	21,60	m ²	54.90
1200 x 600 mm	200 mm	1,44	12	17,28	m ²	61.00

STEINOTHAN 107

Polyurethan Hartschaumplatte mit strukturierter Reinaluminiumfolie
Diffusions-und dampfdichte Ausführung von innengedämmten Wänden
(Kellerwände, Feuchträume, Hallenbäder, etc...)
Formbeständig, gleichbleibende Wärmedämmung, da keine Beeinflussung durch Wasser

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $W/(m \cdot k)$
< 80mm: 0,023 > 80 mm: 0,022



Lieferformen

Plattengrösse	Stärke	m ² /Bund	Bund/Palette	m ² /Palette	Einheit	Preis Fr.
1200 x 625 mm	20 mm	18,75	10	187,50	m ²	15.00
1200 x 625 mm	30 mm	13,50	10	135,00	m ²	17.50
1200 x 625 mm	40 mm	9,75	10	97,50	m ²	20.10
1200 x 600 mm	50 mm	7,20	10	72,00	m ²	22.70
1200 x 600 mm	60 mm	5,76	10	57,60	m ²	25.10
1200 x 600 mm	80 mm	4,32	10	43,20	m ²	28.40
1200 x 600 mm	100 mm	3,60	10	36,00	m ²	35.00
1200 x 600 mm	120 mm	2,88	10	28,80	m ²	42.00
1200 x 600 mm	140 mm	2,16	12	25,92	m ²	49.00
1200 x 600 mm	160 mm	2,16	10	21,60	m ²	56.00
1200 x 600 mm	180 mm	2,16	10	21,60	m ²	63.00
1200 x 600 mm	200 mm	1,44	12	17,28	m ²	70.00

PE-Schaumstoffe Steinophon

PE Randdämmstreifen

Das Komplett-Programm aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum zur Ausbildung der Randfugen bei Zement- und Fließstrichen:



Lieferformen

Andere Dimensionen auf Anfrage

Standard	m ¹ / Rolle	Verpackungseinheit	lfm/Sack	Einheit	Preis Fr. / m ¹
8/100	50	12 Rollen	600,00	Rolle	0.30
8/120	50	10 Rollen	500,00	Rolle	0.35
8/150	50	8 Rollen	400,00	Rolle	0.45

PE Randdämmstreifen mit Folienlappen

Randdämmstreifen mit Folienlappen zur Ausbildung der Randfugen bei Zement und Fließstrichen. Mit Abreißschlitzung.



Lieferformen

Andere Dimensionen auf Anfrage

Standard	m ¹ / Rolle	Verpackungseinheit	lfm/Sack	Einheit	Preis Fr. / m ¹
8/120	50	10 Rollen	500,00	Rolle	1.10
8/150	50	8 Rollen	400,00	Rolle	1.20

PE-Trittschalldämmmatte TDZ 290

Schutz- und Trittschalldämmmatte aus PE-Schaum (155cm Breit)



Lieferformen

Dicke:	Rollenlänge				Preis Fr. / m ¹
5 mm	100 m				2.50
8 mm	100 m				3.50
10 mm	80 m				4.50

PE-Verpackungsmatte Steinopack

Steinopack 270m (PE-Verpackungsmatte)

Verpackungsmatte für alle Bereiche, Winterbaumatte




Lieferformen

Dicke:	Breite:			Preis Fr./m ¹
10 mm	155 cm / 100 cm			Auf Anfrage

EPS Perimeter Steinodur PSN

EPS Perimeter Steinodur PSN

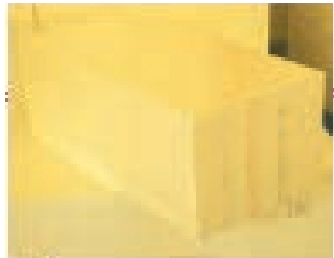
EPS Perimeter Steinodur PSN						
<p>Steinodur PSN ist eine hochwertige formgeschäumte Dämmplatte aus hydrophobiertem Polystyrol, die vorzugsweise in der Perimeter und Mantelbetondämmung eingesetzt wird. Hervorragende Eignung auch als Dämmung unter Bodenplatte!</p> <p>W/mK: 0,035 Druckspannung bei 2% Stauchung: PSN LD: > 180kPa / PSN HD > 200 kPa / PSN SHD > 250kPa Plattenformat mit Falz: 1250 x 600 mm Plattenformat ohne Falz: 1000 x 500 mm</p>						
Lieferformen						
Produkt:	Stärke	m ² / Bund	Stk. / Bund			Preis Fr. / m ²
PSN LD mit Falz	30 mm	11,25	15			6.60
PSN LD mit Falz	40 mm	9,00	12			8.80
PSN LD mit Falz	50 mm	7,50	10			11.00
PSN LD mit Falz	60 mm	6,00	8			13.20
PSN LD mit Falz	80 mm	4,50	6			17.60
PSN LD mit Falz	100 mm	3,75	5			22.00
PSN LD mit Falz	120 mm	3,00	4			26.40
PSN LD mit Falz	140 mm	2,25	3			30.80
PSN LD mit Falz	160 mm	2,25	3			35.20
PSN LD mit Falz	180 mm	2,25	3			39.60
PSN LD mit Falz	200 mm	1,50	2			44.00
PSN LD ohne Falz	30 mm	8,00	16			6.60
PSN LD ohne Falz	40 mm	6,00	12			8.80
PSN LD ohne Falz	50 mm	5,00	10			11.00
PSN LD ohne Falz	60 mm	4,00	8			13.20
PSN LD ohne Falz	80 mm	3,00	6			17.60
PSN LD ohne Falz	100 mm	2,50	5			22.00
PSN LD ohne Falz	120 mm	2,00	4			26.40
PSN LD ohne Falz	140 mm	1,50	3			30.80
PSN LD ohne Falz	160 mm	1,50	3			35.20
PSN LD ohne Falz	180 mm	1,50	3			39.60
PSN LD ohne Falz	200 mm	1,00	2			44.00
PSN LD ohne Falz	220 mm	1,00	2			48.40
PSN LD ohne Falz	240 mm	1,00	2			52.80
PSN LD ohne Falz	260 mm	1,00	2			57.20
PSN LD ohne Falz	280 mm	1,00	2			61.60

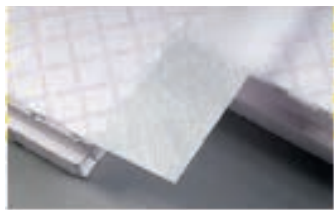
EPS Perimeter Steinodur PSN

Produkt:	Stärke	m ² /Bund	Stk./Bund			Preis Fr./m ²
PSN LD ohne Falz	300 mm		auf Anfrage			66.00
PSN LD ohne Falz	320 mm		auf Anfrage			70.40
PSN LD ohne Falz	340 mm		auf Anfrage			74.80
PSN LD ohne Falz	360 mm		auf Anfrage			79.20
PSN LD ohne Falz	380 mm		auf Anfrage			83.60
PSN LD ohne Falz	400 mm		auf Anfrage			88.00
PSN HD mit Falz	30 mm	11,25	15			8.10
PSN HD mit Falz	40 mm	9,00	12			10.80
PSN HD mit Falz	50 mm	7,50	10			13.50
PSN HD mit Falz	60 mm	6,00	8			16.20
PSN HD mit Falz	80 mm	4,50	6			21.60
PSN HD mit Falz	100 mm	3,75	5			27.00
PSN HD mit Falz	120 mm	3,00	4			32.40
PSN HD mit Falz	140 mm	2,25	3			37.80
PSN HD mit Falz	160 mm	2,25	3			43.20
PSN HD mit Falz	180 mm	2,25	3			48.60
PSN HD mit Falz	200 mm	1,50	2			54.00
PSN SHD mit Falz	30–200 mm	Auf Anfrage				

Isolationen aus expandiertem Polystyrol (EPS)


Sockel & Perimeterdämmung

B-3000 / EPS035 PW						
Expandiertes Polystyrol formgeschäumt, ungefältzt, gelb Zur Wärmedämmung erdberührter Teile, auch als Sockeldämmplatte einsetzbar. (Anwendung im Bereich von drückendem Wasser nicht zulässig) Einbautiefe: 3 m						
Wärmeleitfähigkeitsgruppe in allen Dicken: 035 Baustoffklasse: B1 Druckspannung bei 10% Stauchung: 150 kPa Kantenausbildung: stumpf						
Lieferformen						
Plattengrösse	Stärke	m ² /Bund	Stk./Bund	m ² /Palette	Einheit	Preis Fr.
1000 x 500 mm	30 mm	13,50	10	135,00	m ²	7.50
1000 x 500 mm	40 mm	9,75	10	97,50	m ²	10.00
1000 x 500 mm	50 mm	7,20	10	72,00	m ²	12.50
1000 x 500 mm	60 mm	5,76	10	57,60	m ²	15.00
1000 x 500 mm	80 mm	4,32	10	43,20	m ²	20.00
1000 x 500 mm	100 mm	3,60	10	36,00	m ²	25.00
1000 x 500 mm	120 mm	2,88	10	28,80	m ²	30.00
1000 x 500 mm	140 mm	2,16	12	25,92	m ²	35.00
1000 x 500 mm	160 mm	2,16	10	21,60	m ²	40.00
1200 x 600 mm	180 mm	2,16	10	21,60	m ²	47.70
1200 x 600 mm	200 mm	1,44	12	17,28	m ²	53.00

EPS ThermoDrain						
Expandiertes Polystyrol formgeschäumt mit Stufenfalz Zur Wärmedämmung erdberührter Wände und Kellerfussböden (statisch nicht tragende Bauteile) aus massiven mineralischen Baustoffen bei Beanspruchung durch Bodenfeuchte und nichtstauendes Sickerwasser. Auch als Sockeldämmung einsetzbar (gemäss Datenblatt) Einbautiefe: 3m						
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(m*k) Baustoffklasse: B1 / E Druckspannung bei 10% Stauchung: 150 kPa Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 30/70$						
Lieferformen						
Plattengrösse	Stärke	m ² /Bund	Stk./Bund		Einheit	Preis Fr.
1265 x 615 mm	50 mm	6,22	8		m ²	27.50
1265 x 615 mm	60 mm	4,67	6		m ²	32.50
1265 x 615 mm	80 mm	3,89	5		m ²	37.50
1265 x 615 mm	100 mm	3,11	4		m ²	42.50
1265 x 615 mm	120 mm	2,33	3		m ²	47.50
1265 x 615 mm	140 mm	2,33	3		m ²	52.60
1265 x 615 mm	160 mm	1,56	2		m ²	57.60
1265 x 615 mm	180 mm	1,56	2		m ²	65.00

Isolationen aus expandiertem Polystyrol (EPS)


Bodendämmplatten

EPS W15						
<p>Expandiertes Polystyrol formgeschäumt, ungefält, weiss Dämmplatten für die Wärmedämmung von Fussbodenaufbauten zur Verlegung unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen. Mittlere Druckbelastbarkeit für nicht genutztes Dach mit Abdichtung.</p> <p>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/(m*K) Kantenausbildung: stumpf</p>						
Lieferformen						
Plattengrösse	Stärke	m ² /Bund	m ² /Palette	Bund/Palette	Einheit	Preis Fr.
1000 x 500 mm	10 mm	24,00	432,00	18	m ²	1.50
1000 x 500 mm	15 mm	16,00	288,00	18	m ²	2.30
1000 x 500 mm	20 mm	12,00	216,00	18	m ²	2.60
1000 x 500 mm	25 mm	9,00	162,00	18	m ²	3.30
1000 x 500 mm	30 mm	8,00	144,00	18	m ²	3.90
1000 x 500 mm	40 mm	6,00	108,00	18	m ²	5.20
1000 x 500 mm	50 mm	4,50	81,00	18	m ²	6.60
1000 x 500 mm	60 mm	4,00	72,00	18	m ²	7.90
1000 x 500 mm	80 mm	3,00	54,00	18	m ²	10.50
1000 x 500 mm	100 mm	2,00	36,00	18	m ²	13.10
1000 x 500 mm	120 mm	2,00	36,00	18	m ²	15.70
1000 x 500 mm	140 mm	2,00	27,00	18	m ²	18.30
1000 x 500 mm	160 mm	1,50	27,00	18	m ²	21.00
1000 x 500 mm	180 mm	1,50	18,00	18	m ²	23.60
1000 x 500 mm	200 mm	1,00	18,00	18	m ²	26.20
1000 x 500 mm	220 mm	1,00	18,00	18	m ²	30.80
1000 x 500 mm	240 mm	1,00	18,00	18	m ²	32.20

andere Dicken auf Anfrage

Isolationen aus expandiertem Polystyrol (EPS)


Bodendämmplatten

EPS W20						
<p>Expandiertes Polystyrol formgeschäumt, ungefält, weiss Dämmplatten für die Wärmedämmung von Fussbodenaufbauten zur Verlegung unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen. Mittlere Druckbelastbarkeit für nicht genutztes Dach mit Abdichtung.</p> <p>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/(m*K) Baustoffklasse: B1 Druckspannung bei 10% Stauchung: > 100 kPa Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 20/50$ Kantenausbildung: stumpf</p>						
Lieferformen						
Plattengrösse	Stärke	m ² /Bund	m ² /Palette	Bund/Palette	Einheit	Preis Fr.
1000 x 500 mm	10 mm	24,00	432,00	18	m ²	1.70
1000 x 500 mm	15 mm	16,00	288,00	18	m ²	2.60
1000 x 500 mm	20 mm	12,00	216,00	18	m ²	3.00
1000 x 500 mm	25 mm	9,00	162,00	18	m ²	3.80
1000 x 500 mm	30 mm	8,00	144,00	18	m ²	4.60
1000 x 500 mm	40 mm	6,00	108,00	18	m ²	6.10
1000 x 500 mm	50 mm	4,50	81,00	18	m ²	7.60
1000 x 500 mm	60 mm	4,00	72,00	18	m ²	9.10
1000 x 500 mm	80 mm	3,00	54,00	18	m ²	12.20
1000 x 500 mm	100 mm	2,00	36,00	18	m ²	15.20
1000 x 500 mm	120 mm	2,00	36,00	18	m ²	18.20
1000 x 500 mm	140 mm	2,00	27,00	18	m ²	21.30
1000 x 500 mm	160 mm	1,50	27,00	18	m ²	24.30
1000 x 500 mm	180 mm	1,50	18,00	18	m ²	27.40
1000 x 500 mm	200 mm	1,00	18,00	18	m ²	30.40
1000 x 500 mm	220 mm	1,00	18,00	18	m ²	33.80
1000 x 500 mm	240 mm	1,00	18,00	18	m ²	37.20

andere Dicken auf Anfrage

Isolationen aus expandiertem Polystyrol (EPS)


Bodendämmplatten

EPS W30						
<p>Expandiertes Polystyrol formgeschäumt, ungefält, weiss Dämmplatten für die Wärmedämmung von Fussbodenaufbauten zur Verlegung unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen. Mittlere Druckbelastbarkeit für nicht genutztes Dach mit Abdichtung.</p> <p>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(m*K) Baustoffklasse: B1 Druckspannung bei 10% Stauchung: > 150 kPa Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 30/70$ Kantenausbildung: stumpf</p>						
Lieferformen						
Plattengrösse	Stärke	m ² /Bund	m ² /Palette	Bund/Palette	Einheit	Preis Fr.
1000 x 500 mm	10 mm	24,00	432,00	18	m ²	2.60
1000 x 500 mm	15 mm	16,00	288,00	18	m ²	3.80
1000 x 500 mm	20 mm	12,00	216,00	18	m ²	4.20
1000 x 500 mm	25 mm	9,00	162,00	18	m ²	5.90
1000 x 500 mm	30 mm	8,00	144,00	18	m ²	7.10
1000 x 500 mm	40 mm	6,00	108,00	18	m ²	9.40
1000 x 500 mm	50 mm	4,50	81,00	18	m ²	11.80
1000 x 500 mm	60 mm	4,00	72,00	18	m ²	14.10
1000 x 500 mm	80 mm	3,00	54,00	18	m ²	18.80
1000 x 500 mm	100 mm	2,00	36,00	18	m ²	23.50
1000 x 500 mm	120 mm	2,00	36,00	18	m ²	28.20
1000 x 500 mm	140 mm	2,00	27,00	18	m ²	32.90
1000 x 500 mm	160 mm	1,50	27,00	18	m ²	37.60
1000 x 500 mm	180 mm	1,50	18,00	18	m ²	42.30
1000 x 500 mm	200 mm	1,00	18,00	18	m ²	47.00
1000 x 500 mm	220 mm	1,00	18,00	18	m ²	51.90
1000 x 500 mm	240 mm	1,00	18,00	18	m ²	56.80

andere Dicken auf Anfrage

Isolationen aus expandiertem Polystyrol (EPS)

Trittschalldämmung TSE


EPS DES sm 045						
Expandiertes Polystyrol formgeschäumt, ungefältzt, weiss Trittschalldämmung unter Estrich (schwimmend verlegt) für normale Verkehrslasten.						
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,045 W/(m*K) Baustoffklasse: B1 Belastbarkeit: 400 kg/m ² Kantenausbildung: stumpf						
Lieferformen						
Plattengrösse	Stärke	m ² /Bund	m ² /Palette	Bund/Palette	Einheit	Preis Fr.
1000 x 500 mm	15 – 2 mm	15,00	270,00	18	m ²	
1000 x 500 mm	20 – 2 mm	11,00	198,00	18	m ²	
1000 x 500 mm	25 – 2 mm	9,00	162,00	18	m ²	
1000 x 500 mm	30 – 3 mm	7,50	135,00	18	m ²	
1000 x 500 mm	35 – 3 mm	6,50	117,00	18	m ²	
1000 x 500 mm	40 – 3 mm	5,50	99,00	18	m ²	
1000 x 500 mm	45 – 3 mm	5,00	90,00	18	m ²	
1000 x 500 mm	50 – 3 mm	4,50	81,00	18	m ²	
1000 x 500 mm	60 – 3 mm	4,00	72,00	18	m ²	

EPS Trittschalldämmrollen


EPS-T Rollen (weiss)						
W/mK: 0,042 Trittschalldämmrollen aus expandiertem Polystyrol. HDPE-Gewebe mit PE-Beschichtung für Klips-Fixierung						
Lieferformen						
Produkt:	Stärke	m ² / Rolle				Preis Fr. / m ²
EPS-T Roll	23/20mm	12,00				5.80
EPS-T Roll	28/25mm	12,00				6.70
EPS-T Roll	33/30mm	10,00				7.50
EPS-T Roll	38/35mm	9,00				8.30

Isolationen aus expandiertem Polystyrol (EPS)

Trittschalldämmung TSE


EPS-T Plus Rollen (grau)						
W/mK:		0,032				
Trittschalldämmrollen aus expandiertem Polystyrol.						
HDPE-Gewebe mit PE-Beschichtung für Klips-Fixierung						
Lieferformen						
Produkt:	Stärke	m ² /Rolle				Preis Fr./m ²
EPS-T Roll	23/20 mm	12,00				7.00
EPS-T Roll	28/25 mm	12,00				8.00
EPS-T Roll	33/30 mm	10,00				8.90

Sockel & Perimeterdämmung

SICKERPLATTE								
<p>Styropor mit doppelseitiger Kanalführung Sichere und funktionelle Lösung bei nicht bindigen Böden hohe Stabilität und Druckbelastbarkeit > alterungsbeständig, keine Verrottung > dauerhaft, sichere Materialeigenschaft > kein Verschnitt da endlos verlegbar > einfach und schnell in der Handhabung > schützt vor mechanischen Beschädigungen > trennt die Erdanschüttung vor der wirksamen Dränung > dämmt Kellerräume gegen Kälte und Wärme, darf aber bei einem rechnerischen Nachweis nicht in Ansatz gebracht werden.</p>								
Lieferformen								
Plattengrösse	Stärke	m ² /Bund	Bund/Palette	VE			Einheit	Preis Fr.
1000 x 1000 mm	60 mm	10,00	10	Bund	m ²	7.90		

EPS Flachdachdämmung

Plattenformate:	1000 x 1000 mm, 1000 x 1200 mm, 1000 mm x 500 mm
Produkteigenschaften:	Grossformatplatten oder andere Formate auf Anfrage, mit oder ohne Falz dimensionsstabil / alterungsbeständig / diffusionsoffen einfach zu verarbeiten / feuchtigkeitsunempfindlich 100 % recyclingbar / 100 % HFCKW-HFKW-HBCD-frei sehr hohe Belastung
Qualitäten:	EPS Polystyrol W20 EPS Polystyrol W25 EPS Polystyrol W30

Baupool EPS Dachdämmung, weiss						
EPS – Expandiertes Polystyrol						
EPS W20 Dachdämmplatte						
Wärmeleitfähigkeit:	0,035 W/(m*K)					
Druckspannung bei 10% Stauchung:	> 100 kPa					
EPS W25 Dachdämmplatte						
Wärmeleitfähigkeit:	0,034 W/(m*K)					
Druckspannung bei 10% Stauchung:	> 120 kPa					
EPS W30 Dachdämmplatte						
Wärmeleitfähigkeit:	0,034 W/(m*K)					
Druckspannung bei 10% Stauchung:	> 150 kPa					
Lieferformen				EPS W20	EPS W25	EPS W30
Plattendicke				Preis Fr. / m ²	Preis Fr. / m ²	Preis Fr. / m ²
Dicke 40 mm				6.90	9.80	11.60
Dicke 50 mm				7.80	11.20	14.50
Dicke 60 mm				8.80	12.50	17.40
Dicke 80 mm				10.70	15.20	23.20
Dicke 100 mm				13.40	18.90	29.00
Dicke 120 mm				15.90	22.70	34.80
Dicke 140 mm				18.60	26.50	40.60
Dicke 160 mm				21.30	30.30	46.40
Dicke 180 mm				23.90	34.10	52.20
Dicke 200 mm				26.60	37.90	58.00
Dicke 220 mm				29.20	41.60	64.20
Dicke 240 mm				31.80	45.40	68.40
Dicke 260 mm				34.50	49.20	74.70
Dicke 280 mm				37.10	52.95	81.10
Dicke 300 mm				39.80	56.80	87.00

Dicken bis 500 mm lieferbar

EPS Flachdachdämmung

Plattenformate:	1000 x 1000 mm, 1000 x 1200 mm, 1000 mm x 500 mm
Produkteigenschaften:	Grossformatplatten oder andere Formate auf Anfrage, mit oder ohne Falz dimensionsstabil / alterungsbeständig / diffusionsoffen einfach zu verarbeiten / feuchtigkeitsunempfindlich 100 % recyclingbar / 100 % HFCKW-HFKW-HBCD-frei sehr hohe Belastung
Qualitäten:	EPS Plus Polystyrol W20 EPS Plus Polystyrol W25

Baupool EPS Plus Dachdämmung, grau

EPS Plus – Expandiertes Polystyrol mit Graphit-Zusatz

EPS Plus W20 Dachdämmplatte

Wärmeleitfähigkeit: 0,030 W/(m*K)
Druckspannung bei 10% Stauchung: > 100 kPa

EPS Plus W25 Dachdämmplatte

Wärmeleitfähigkeit: 0,029 W/(m*K)
Druckspannung bei 10% Stauchung: > 120 kPa



Lieferformen					EPS Plus W20	EPS Plus W25
Plattendicke					Preis Fr. / m ²	Preis Fr. / m ²
Dicke 40 mm					8.80	11.20
Dicke 50 mm					11.00	13.60
Dicke 60 mm					13.20	16.30
Dicke 80 mm					17.60	21.30
Dicke 100 mm					22.00	26.40
Dicke 120 mm					26.40	31.20
Dicke 140 mm					30.80	36.00
Dicke 160 mm					33.00	41.30
Dicke 180 mm					35.20	46.10
Dicke 200 mm					44.00	50.90
Dicke 220 mm					48.40	54.90
Dicke 240 mm					52.80	59.90
Dicke 260 mm					57.80	64.90
Dicke 280 mm					61.60	69.90
Dicke 300 mm					66.00	74.90

Dicken bis 500 mm lieferbar

EPS Flachdachdämmung

Baupool EPS Gefälleplatten, weiss

EPS – Expandiertes Polystyrol

EPS W20 Gefälleplatten

Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(m*K)

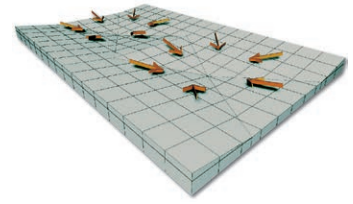
Druckspannung bei 10% Stauchung: > 100 kPa

EPS W25 Gefälleplatten

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/(m*K)

Druckspannung bei 10% Stauchung: > 120 kPa

Standardgefälle 1,5% oder nach Wahl
mit Grat-/Kehlplatten inkl. Verlegeplan und Stückliste



Lieferformen				EPS W20	EPS W25
Plattendicke ab 20–500 mm				Preis Fr./m ³	Preis Fr./m ³
bis 10 m ³				285.00	357.00
bis 30 m ³				252.00	315.00
bis 70 m ³				223.00	278.00
ab 70 m ³				202.00	252.00

Gefälleplatte EPS W30, 150 kPa auf Anfrage

Baupool EPS Plus Gefälleplatten, grau

EPS Plus – Expandiertes Polystyrol mit Graphit-Zusatz

EPS Plus W20 Gefälleplatten

Wärmeleitfähigkeit: 0,030 W/(m*K)

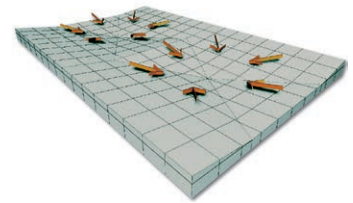
Druckspannung bei 10% Stauchung: > 100 kPa

EPS Plus W25 Gefälleplatten

Wärmeleitfähigkeit: 0,029 W/(m*K)

Druckspannung bei 10% Stauchung: > 120 kPa


Standardgefälle 1,5% oder nach Wahl
mit Grat-/Kehlplatten inkl. Verlegeplan und Stückliste



Lieferformen				EPS Plus W20	EPS Plus W25
Plattendicke ab 20–500 mm				Preis Fr./m ³	Preis Fr./m ³
bis 10 m ³				358.00	447.00
bis 30 m ³				324.00	404.00
bis 70 m ³				296.00	369.00
ab 70 m ³				275.00	343.00

EPS Fassadendämmplatten

EPS-F sind Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (Styropor), für den Einsatz als Fassadendämmung (Vollwärmeschutz).

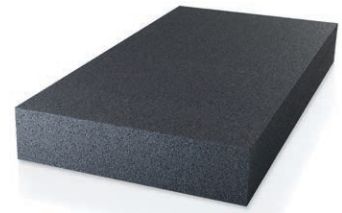
EPS-F (weiss)						
W/mK:		0,038				
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene (kPa):		> 150				
Plattenformat:		1000 x 500 mm				
100 % recycelbar						
100 % HFCKW – HFKW – HBCD-frei						
Lieferformen						
Produkt:	Stärke	m ² / Bund	Stk./Bund			Preis Fr. / m ²
EPS-F	40 mm	6,00	12			7.60
EPS-F	50 mm	5,00	10			9.50
EPS-F	60 mm	4,00	8			11.40
EPS-F	80 mm	3,00	6			15.20
EPS-F	100 mm	2,50	5			19.00
EPS-F	120 mm	2,00	4			22.80
EPS-F	140 mm	2,00	4			26.60
EPS-F	160 mm	1,50	3			30.40
EPS-F	180 mm	1,00	2			34.20
EPS-F	200 mm	1,00	2			38.00
EPS-F	220 mm	1,00	2			41.80
EPS-F	240 mm	1,00	2			45.60
EPS-F	260 mm	1,00	2			49.40
EPS-F	280 mm	1,00	2			53.20
EPS-F	300 mm	1,00	2			57.00

Dicken bis 500 mm lieferbar

EPS Fassadendämmplatten

EPS-F Plus (grau)

W/mK: 0,031
 Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene (kPa): > 150
 Plattenformat: 1000 x 500 mm
 100 % HFCKW – HFKW – HBCD-frei



Lieferformen

Produkt:	Stärke	m ² / Bund	Stk. / Bund		Preis Fr. / m ²
EPS-F Plus	40 mm	6,00	12		9.60
EPS-F Plus	50 mm	5,00	10		12.00
EPS-F Plus	60 mm	4,00	8		14.40
EPS-F Plus	80 mm	3,00	6		19.20
EPS-F Plus	100 mm	2,50	5		24.00
EPS-F Plus	120 mm	2,00	4		28.80
EPS-F Plus	140 mm	2,00	4		33.60
EPS-F Plus	160 mm	1,50	3		38.40
EPS-F Plus	180 mm	1,00	2		43.20
EPS-F Plus	200 mm	1,00	2		48.00
EPS-F Plus	220 mm	1,00	2		52.80
EPS-F Plus	240 mm	1,00	2		57.60
EPS-F Plus	260 mm	1,00	2		62.40
EPS-F Plus	280 mm	1,00	2		67.20
EPS-F Plus	300 mm	1,00	2		72.00

Dicken bis 500 mm lieferbar

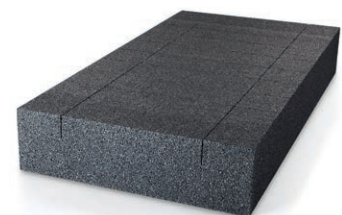
EPS-F Plus Flexx (grau)

EPS-F Plus Flexx (grau) ist eine Fassadendämmplatte mit Entlastungsschlitzen auf der Dämmplattenaussenseite.

Anwendung auch für hinterlüftete Fassade!

Kanten gerade oder mit Nut+Feder!

W/mK: 0,031
 Plattenformat: 1000 x 500 mm
 100 % HFCKW – HFKW – HBCD-frei

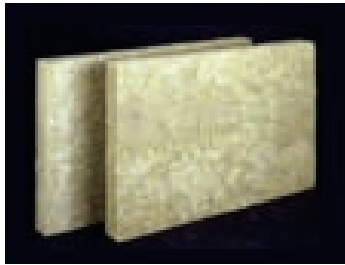


Lieferformen

Produkt:	Stärke	m ² / Bund	Stk. / Bund		Preis Fr. / m ²
EPS-F Plus Flexx	120–500 mm				Auf Anfrage

Steinwolle «Rockwool»


Innenausbau/Trockenbau


ROCKWOOL SONOROCK						Trennwandplatte
<p>Formstabile Steinwoll-Dämmplatte zur Schall- und Wärmedämmung von Trennwänden, in Brandschutzkonstruktionen z.B. Gipskarton-Montagewänden mit Feuerwiderstandsklasse F30-A und F90-A sowie Deckenauflagen und Holzfußböden.</p> <p>Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar Schmelzpunkt: > 1000 °C Längenbezogener Strömungswiderstand > 6 kPa * s/m² Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/m*k Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$</p>						
Lieferformen						
Plattengrösse	Stärke	m ² /Bund	Bund/Palette	m ² /Palette	Einheit	Preis Fr.
1000 x 600 mm	30 mm	12,00	20	240,00	m ²	6.30
1000 x 600 mm	40 mm	7,20	24	172,80	m ²	7.70
1000 x 600 mm	50 mm	7,20	20	144,00	m ²	9.50
1000 x 600 mm	60 mm	5,40	20	108,00	m ²	11.50
1000 x 600 mm	80 mm	3,60	24	86,40	m ²	12.90
1000 x 600 mm	100 mm	3,60	20	72,00	m ²	16.10
1000 x 600 mm	120 mm	3,00	20	60,00	m ²	19.30
1000 x 600 mm	140 mm	2,40	20	48,00	m ²	22.20
1000 x 600 mm	160 mm	1,80	24	43,20	m ²	25.10
1000 x 600 mm	180 mm	1,80	20	36,00	m ²	27.80
1000 x 600 mm	200 mm	1,80	20	36,00	m ²	29.80
1000 x 600 mm	220 mm	1,20	24	28,80	m ²	32.70
1000 x 600 mm	240 mm	1,20	24	28,80	m ²	40.30
Plattengrösse	Stärke	m ² /Bund	Bund/Palette	m ² /Palette	Einheit	Preis Fr.
1000 x 625 mm	40 mm	7,500	24	180,00	m ²	7.70
1000 x 625 mm	50 mm	7,500	20	150,00	m ²	9.50
1000 x 625 mm *	60 mm	5,625	32	180,00	m ²	11.50
1000 x 625 mm *	80 mm	3,750	36	135,00	m ²	12.90
1000 x 625 mm *	100 mm	3,125	36	112,50	m ²	16.10
1000 x 625 mm *	120 mm	2,500	36	90,00	m ²	19.30
1000 x 625 mm *	140 mm	2,500	32	80,00	m ²	22.20

* Lieferzeit auf Anfrage/Abnahme nur in ganzen Paletten


Steinwolle «Rockwool»

Fassadendämmung

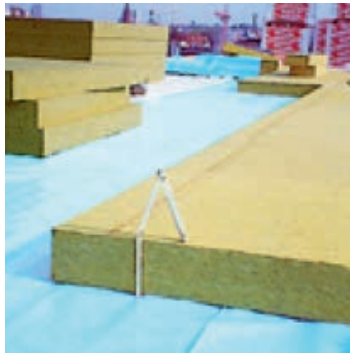
ROCKWOOL FLEXIROCK 035						Dämmplatte
<p>Steinwoll-Dämmplatte mit elastischen, flexiblen Einbaueigenschaften für die Dämmung von Schrägdächern, Aussenwänden sowie Innenwänden im Holzbau. F30-A und F90-A sowie Deckenauflagen und Holzfußböden.</p> <p>Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar Schmelzpunkt: > 1000 °C Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m*k Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$</p>						
Lieferformen						
Plattengrösse	Stärke	m ² /Bund	Bund / Palette	m ² /Palette	Einheit	Preis Fr.
1000 x 600 mm	80 mm	3,60	28	100,80	m ²	14.70
1000 x 600 mm	100 mm	3,00	28	84,00	m ²	16.10
1000 x 600 mm	120 mm	2,40	28	67,20	m ²	19.30
1000 x 600 mm	140 mm	2,40	24	57,60	m ²	22.20
1000 x 600 mm	160 mm	1,80	28	50,40	m ²	25.10
1000 x 600 mm	180 mm	1,80	24	43,20	m ²	27.80
1000 x 600 mm	200 mm	1,80	20	36,00	m ²	29.80

ROCKWOOL FIXROCK 035						Fassadendämmplatte
<p>Formstabile, kunstharzgebundene Steinwoll-Dämmplatte zur Dämmung von vorgehängten, hinterlüfteten Fassaden.</p> <p>Anwendungsgebiet: Wand-Aussendämmung von Fassaden hinter Bekleidung Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar Schmelzpunkt: > 1000 °C Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m*k Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$ Grenzabmasse für die Dicken: T3</p>						
Lieferformen						
Plattengrösse	Stärke	m ² /Bund	Bund / Palette	m ² /Palette	Einheit	Preis Fr.
1000 x 600 mm	30 mm	9,60	20	192,00	m ²	9.00
1000 x 600 mm	40 mm	7,20	24	172,80	m ²	11.90
1000 x 600 mm	50 mm	7,20	20	144,00	m ²	14.50
1000 x 600 mm	60 mm	6,00	20	120,00	m ²	17.40
1000 x 600 mm	80 mm	3,60	24	86,40	m ²	22.50
1000 x 600 mm	100 mm	3,60	20	72,00	m ²	28.40
1000 x 600 mm	120 mm	3,00	20	60,00	m ²	33.90
1000 x 600 mm	140 mm	2,40	20	48,00	m ²	39.60
1000 x 600 mm	160 mm	1,80	24	43,20	m ²	44.90
1000 x 600 mm	180 mm	1,80	20	36,00	m ²	49.60
1000 x 600 mm	200 mm	1,80	20	36,00	m ²	54.40


Steinwolle «Rockwool»


ROCKWOOL FIXROCK 032						Fassadendämmplatte	
Identisch zu Fixrock 035 (siehe oben) allerdings mit einem							
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,032 W/m*k							
Lieferformen							
Plattengrösse	Stärke	m ² /Bund	Bund/Palette	m ² /Palette	Einheit	Preis Fr.	
1000 x 600 mm	60 mm	3,60	28	100,80	m ²	20.20	
1000 x 600 mm	80 mm	3,00	24	72,00	m ²	26.50	
1000 x 600 mm	100 mm	2,40	24	57,60	m ²	32.60	
1000 x 600 mm	120 mm	1,80	28	50,40	m ²	38.20	
1000 x 600 mm	140 mm	1,80	24	43,20	m ²	44.70	
1000 x 600 mm	160 mm	1,20	28	33,60	m ²	49.30	

Flachdachdämmung

ROCKWOOL DUROCK 038						Flachdach-Dämmplatte	
Druckbelastbare Dämmplatte mit integrierter Zweischichtcharakteristik. Die hoch verdichtete, Last verteilende Oberschicht bietet eine erhöhte Punktbelastbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchungen.							
Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar Schmelzpunkt: > 1000 °C Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,038 W/m*k Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$ Druckspannung bei 10% Stauchung: $\sigma_{10} > 50$ kPa Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene: $\sigma_{mt} > 7,5$ kPa Punktlast bei 5mm Stauchung: $F_p \geq 600$ N							
Lieferformen <i>Grossgebände auf Durock Streifen analog der Plattenstärke (kann z. B. in Randbereichen verwendet werden)</i>							
Plattengrösse	Stärke	m ² /Platte	Platten/Gebinde	m ² /Gebinde	Einheit	Preis Fr.	
2000 x 1200 mm	60 mm	2,40	20	48,00	m ²	17.30	
2000 x 1200 mm	80 mm	2,40	15	36,00	m ²	23.10	
2000 x 1200 mm	100 mm	2,40	12	28,80	m ²	28.90	
2000 x 1200 mm	120 mm	2,40	10	24,00	m ²	34.00	
2000 x 1200 mm	140 mm	2,40	8	19,20	m ²	39.70	
2000 x 1200 mm	160 mm	2,40	7	16,80	m ²	45.40	
2000 x 1200 mm	180 mm	2,40	6	14,40	m ²	51.00	


Steinwolle «Rockwool»

ROCKWOOL DUROCK 035				Flachdach-Dämmplatte		
<p>Druckbelastbare Dämmplatte mit integrierter Zweischichtcharakteristik. Die hoch verdichtete, Last verteilende Oberschicht bietet eine erhöhte Punktbelastbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchungen.</p> <p>Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar Schmelzpunkt: > 1000 °C Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m*k Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$ Druckspannung bei 10% Stauchung: $\sigma_{10} > 50 \text{ kPa}$ Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene: $\sigma_{mt} > 7,5 \text{ kPa}$ Punktlast bei 5mm Stauchung: $F_p \geq 600 \text{ N}$</p>						
Lieferformen				Grossgebinde auf Durock Streifen analog der Plattenstärke (kann z.B. in Randbereichen verwendet werden)		
Plattengrösse	Stärke	m ² /Platte	Platten/Gebinde	m ² /Gebinde	Einheit	Preis Fr.
2000 x 1200 mm	60 mm	2,40	20	48,00	m ²	21.80
2000 x 1200 mm	80 mm	2,40	15	36,00	m ²	27.60
2000 x 1200 mm	100 mm	2,40	12	28,80	m ²	33.20
2000 x 1200 mm	120 mm	2,40	10	24,00	m ²	38.90
2000 x 1200 mm	140 mm	2,40	8	19,20	m ²	44.00
2000 x 1200 mm	160 mm	2,40	7	16,80	m ²	49.80
2000 x 1200 mm	180 mm	2,40	6	14,40	m ²	56.00

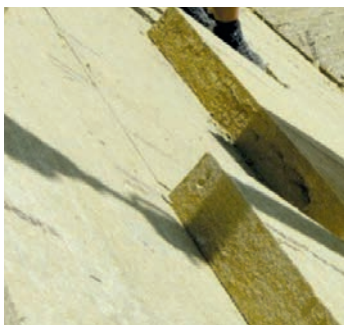
STEINWOLLE				Gefälledachplatten		
<p>Druckfeste Steinwoll-Gefälledämmplatte für die Wärmedämmung im Flachdach</p> <p>Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar Schmelzpunkt: > 1000 °C Wärmeleitfähigkeitsgruppe: WLG 038</p>						
Lieferformen				Lieferzeit ca. 2 Wochen		
Plattengrösse	Stärke		Mengen	Einheit	Preis Fr.	
variabel	variabel		gemäss Stückliste	m ³	auf Anfrage	

Steinwolle «Rockwool»

Zwischensparrendämmung

ROCKWOOL KLEMMROCK 035				Zwischensparren-Dämmung		
<p>Nichtbrennbare Steinwolle als komprimierte Rolle für die auf Mass geschnittene Dämmung zwischen den Sparren – diffusionsoffen, wärme- und schalldämmend, recycelbar</p> <p>Anwendungsgebiet: DZ Dämmung zwischen den Sparren Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar Schmelzpunkt: > 1000 °C Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m²K Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$</p>						
Lieferformen						
Rollengrösse	Stärke	m²/Bund	Rollen/Palette	m²/Palette	Einheit	Preis Fr.
4000 x 1000 mm	120 mm	4,00	25	100,00	m²	16.10
3500 x 1000 mm	140 mm	3,50	25	87,50	m²	15.30
3000 x 1000 mm	160 mm	3,00	25	75,00	m²	22.20
2500 x 1000 mm	180 mm	2,50	25	62,50	m²	25.10
2500 x 1000 mm	200 mm	2,50	25	62,50	m²	27.80
2000 x 1000 mm	220 mm	2,00	25	50,00	m²	29.80
2000 x 1000 mm	240 mm	2,00	25	50,00	m²	32.70

Aufsparrendämmung

ROCKWOOL MASTERROCK 035				Steinwoll-Dachdämmplatte		
<p>Verdichtete, kunstharzgebundene Steinwoll-Dämmplatte für den Wärme-, Schall- und Brandschutz in hoher Masse oberhalb der Sparren. Durchgehende und wärmebrückenfreie Verlegung möglich. Durchgehend wasserabweisend, diffusionsoffen</p> <p>Anwendungsgebiet: Aussendämmung von Dächern Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar Schmelzpunkt: > 1000 °C Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m²K Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1,4$</p>						
Lieferformen				<i>Grossgebinde auf Mineralwoll-Füssen</i>		
Plattengrösse	Stärke	m²/Bund	Bund/Palette	m²/Gebinde	Einheit	Preis Fr.
1000 x 600 mm	60 mm	2,40	20	48,00	m²	19.60
1000 x 600 mm	80 mm	1,80	20	36,00	m²	26.00
1000 x 600 mm	100 mm	1,20	24	28,80	m²	32.20
1000 x 600 mm	120 mm	1,20	20	24,00	m²	36.30
1000 x 600 mm	140 mm	1,20	16	19,20	m²	44.40
1000 x 600 mm	160 mm	1,20	12	14,40	m²	51.50
1000 x 600 mm	180 mm	1,20	12	14,40	m²	58.00
1000 x 600 mm	200 mm	1,20	12	14,40	m²	64.40

Steinwolle «Rockwool»

ROCKWOOL MASTERROCK 035 GF Steinwoll-Dachdämmplatte mit extra harter Oberfläche / kaschiert

Verdichtete, kunstharzgebundene Steinwoll-Dämmplatte für den Wärme-, Schall- und Brandschutz in hoher Masse oberhalb der Sparren. Durchgehende und wärmebrückenfreie Verlegung möglich. Durchgehend wasserabweisend, diffusionsoffen

Anwendungsgebiet: Aussendämmung von Dächern
 Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar
 Euro-/Brandstoffklasse E/B2
 Schmelzpunkt: > 1000 °C
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m*k
 Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1,0$
 Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (S_d) der Unterdeckbahn: 0,08 m



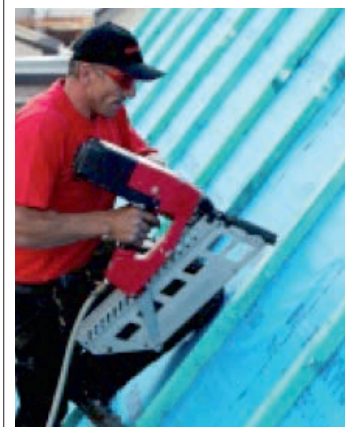
Lieferformen

Rollengrösse	Stärke	m ² / Bund	Platten / Palette	m ² / Palette	Einheit	Preis Fr.
2000 x 600 mm	60 mm	1,20	40	48,00	m ²	24.50
2000 x 600 mm	80 mm	1,20	30	36,00	m ²	31.00
2000 x 600 mm	100 mm	1,20	24	28,80	m ²	37.40
2000 x 600 mm	120 mm	1,20	20	24,00	m ²	41.20
2000 x 600 mm	140 mm	1,20	16	19,20	m ²	49.80
2000 x 600 mm	160 mm	1,20	14	16,80	m ²	56.30
2000 x 600 mm	180 mm	1,20	12	14,40	m ²	62.30
2000 x 600 mm	200 mm	1,20	12	14,40	m ²	69.90

ROCKWOOL MASTERROCK NB Steinwoll-Dachdämmplatte mit extra harter Oberfläche

Verdichtete, kunstharzgebundene Steinwoll-Dämmplatte für den Wärme-, Schall- und Brandschutz in hoher Masse oberhalb der Sparren. Durchgehende und wärmebrückenfreie Verlegung möglich. Durchgehend wasserabweisend, diffusionsoffen
 Durch die neue maschinelle Nageltechnik, sehr schnell mechanisch zu befestigen.

Anwendungsgebiet: Aussendämmung von Dächern
 Brandverhalten: Euroklasse E
 Schmelzpunkt: > 1000 °C
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/m*k
 Belastbarkeit bei 10% Stauchung: 50 kPa
 Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1,0$
 Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (S_d) der Unterdeckbahn: 0,08 m



Lieferformen

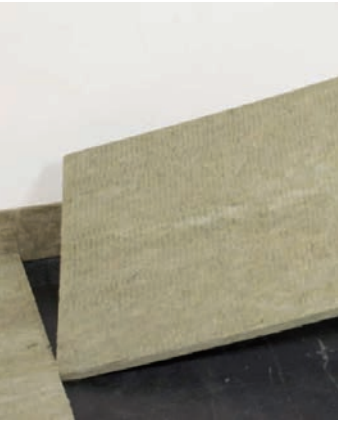
Grossgebinde auf Mineralwoll-Füssen

Plattengrösse	Stärke	m ² / Bund	Bund / Palette	m ² / Gebinde	Einheit	Preis Fr.
2000 x 600 mm	60 mm	1,20	40	48,00	m ²	26.40
2000 x 600 mm	80 mm	1,20	30	36,00	m ²	33.20
2000 x 600 mm	100 mm	1,20	24	28,80	m ²	39.70
2000 x 600 mm	120 mm	1,20	20	24,00	m ²	43.60

Steinwolle «Rockwool»


Innenausbau / Trockenbau


ROCKWOOL TERMAROCK 40		Feuerschutzplatte, thermisch hoch belastbar				
<p>Nichtbrennbare Steinwoll-Dämmplatte für Brandschutzkonstruktionen (DIN 4102-4) im Innenausbau / Trockenbau z.B. Trennwände aus Gipsplatten, abgehängte Decken. hoch wärme- und schalldämmend, standfest zwischen der Ständerkonstruktion.</p> <p>Anwendungsgebiet: Dämmung von Trennwänden, abgehängte Decke Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar Rohdichte: 40 kg / m³ Schmelzpunkt: > 1000 °C Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m²*k Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$</p>						
Lieferformen						
Plattengrösse	Stärke	m ² /Bund	Bund/Palette	m ² /Palette	Einheit	Preis Fr.
1000 x 625 mm	40 mm	7,50	24	180,00	m ²	12.60
1000 x 625 mm	50 mm	7,50	20	150,00	m ²	15.30
1000 x 625 mm	60 mm	5,63	24	135,00	m ²	17.80
1000 x 625 mm	80 mm	3,75	28	105,00	m ²	21.10

ROCKWOOL FLOORROCK SE		Trittschalldämmplatte				
<p>Druckfeste Steinwoll-Dämmplatte für die Wärme- und Trittschalldämmung von Decken unter Estrichen aus Estrichmörteln/-massen auf Dämmschicht.</p> <p>Anwendungsgebiet: Estrichdämmung mit Schallschutzanforderung Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar Schmelzpunkt: > 1000 °C zulässige Flächenlast: 5 kN / m² Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m²*k Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$ Dynamische Steifigkeit (s'): 15 mm–30 MN/m³ 20 mm–18 MN/m³ 25 mm/13 MN/m³ 30 mm–11 MN/m³ 35 mm–10 MN/m³ 40 mm–10 MN/m³ 45 mm–9 MN/m³ 50 mm–8 MN/m³</p>						
Lieferformen						
Plattengrösse	Stärke	m ² /Bund	Bund/Palette	m ² /Palette	Einheit	Preis Fr.
1000 x 625 mm	15 – 5 mm	11,25	16	180,00	m ²	6.30
1000 x 625 mm	20 – 5 mm	10,00	24	240,00	m ²	8.90
1000 x 625 mm	25 – 5 mm	7,50	24	180,00	m ²	11.60
1000 x 625 mm	30 – 5 mm	6,25	24	150,00	m ²	16.10
1000 x 625 mm	35 – 5 mm	5,00	28	140,00	m ²	18.20
1000 x 625 mm	40 – 5 mm	5,00	24	120,00	m ²	20.80
1000 x 625 mm	45 – 5 mm	5,00	20	100,00	m ²	22.30
1000 x 625 mm	50 – 5 mm	3,75	28	105,00	m ²	24.90


Steinwolle «Rockwool»


Hohlraumdämmung

Rockwool Floorrock AP						
Zusätzlicher Wärmeschutz zu Höhenausgleich von schwimmenden Estrichen.						
Brandverhalten:	Euroklasse A1, nicht brennbar					
Schmelzpunkt:	> 1000 °C					
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:	0,040 W/mK					
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl:	$\mu = 1,0$					
Lieferformen						
Plattengrösse	Dicke mm	m ² / Bund	m ² / Palette			Preis Fr. / m ²
1000 x 625 mm	20	7,5	150			6.60
1000 x 625 mm	30	5	100			9.90
1000 x 625 mm	40	3,75	75			13.20
1000 x 625 mm	50	2,5	60			16.50
1000 x 625 mm	60	1,875	50			19.80
1000 x 625 mm	80	1,25	37,5			26.40
1000 x 625 mm	100	1,25	30			33.00
1000 x 625 mm	120	1,25	25			39.60
1000 x 625 mm	140	1,25	20			46.20
1000 x 625 mm	160	0,625	17,5			52.80

FILLROCK RG				Dämmstoff granuliert in Flockenform		
Granuliertes Mineralwoll-Erzeugnis das nachträglich in Hohlräume (Rahmenkonstruktion) eingeblasen und auf waagerechte Konstruktionen lose aufgeblasen wird. Für Dämmung von ebenen, geneigten oder gewölbten Flächen, Dachschrägen, Holzbalkendecken oder anderen schwer zugänglichen Räumen.						
Brandverhalten:	Euroklasse A1, nicht brennbar					
Schmelzpunkt:	> 1000 °C					
Wärmeleitfähigkeitsgruppe	WLK 040					
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl:	$\mu = 1,0$					
Einblasrohddichte:	35 – 110 kg/m ³					
Lieferformen						
Sackgrösse				VPE / Palette	Einheit	Preis Fr.
15 kg				24 Säcke	kg	2.60

Rockfon Akustikdecken

FACETT BRILLIANT						Dämmplatten für Tiefgaragendecken	
<p>Feuchtigkeitsstabile, stossfeste Dämmplatte mit strukturiertem Vlies auf der Sichtseite und weiss gestrichener umlaufender Fase. Zur Wärmedämmung von Tiefgaragendecken mit besonderen Anforderungen an die Optik.</p> <p>– Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar – Schmelzpunkt: > 1000 °C – Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,035 \text{ W / (mK)}$ – Schallabsorbtionsgrad (α_w): 1,00 – Lichtreflexion: 71 %</p>							
Lieferformen							
Plattengrösse	Stärke	kg / m ²	Bund / Palette	m ² / Palette	Einheit	Preis Fr.	
1200 x 600 mm	50 mm	4,8	8	5,76	m ²	50.20	
1200 x 600 mm	60 mm	5,7	6	4,32	m ²	53.90	
1200 x 600 mm	80 mm	7,1	5	3,60	m ²	64.70	
1200 x 600 mm	100 mm	8,8	4	2,88	m ²	75.20	

FACETT ELEGANT						Dämmplatten für Tiefgaragendecken	
<p>Feuchtigkeitsstabile, stossfeste Dämmplatte mit Weissm Vlies auf der Sichtseite und umlaufender Fase. Zur Wärmedämmung von Tiefgaragendecken mit besonderen Anforderungen an die Optik.</p> <p>– Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar – Schmelzpunkt: > 1000 °C – Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,035 \text{ W / (mK)}$ – Schallabsorbtionsgrad (α_w): 0,95 (50, 60 mm); 1,00 (80, 100 mm) – Lichtreflexion: 64 %</p>							
Lieferformen							
Plattengrösse	Stärke	kg / m ²	Bund / Palette	m ² / Palette	Einheit	Preis Fr.	
1200 x 600 mm	50 mm	4,8	8	5,76	m ²	52.40	
1200 x 600 mm	60 mm	5,7	6	4,32	m ²	52.20	
1200 x 600 mm	80 mm	7,1	5	3,60	m ²	66.60	
1200 x 600 mm	100 mm	8,8	4	2,88	m ²	77.20	

Steinwolle «Rockwool»

ROCKFON HALTEKLAMMERN Halteklammern für Rockfon Akustikdecken ELEGANT & BRILLIANT

Zur verdeckten Befestigung der Facett **Elegant** und Facett **Brilliant** an Tiefgaragendecken.

- Hergestellt aus feuerverzinktem Stahl
- Material: DX51D+Z (DIN 10327)
- Korrosionsklasse: B (DIN EN 13964)
- Verbrauch: 2,8 Stück / m²
- Befestigung mit geeigneten Schlagdübeln, Dübeldurchmesser 6 mm

Für Anwendungen mit Anforderungen an den Feuerwiderstand der Unterdecke sind bauaufsichtlich zugelassene Schlagdübel aus Metall zu verwenden.



Lieferformen

	Grösse	Stück / Karton	Einheit		Preis/Stück Fr.
für Platten 50/ 60 mm	38 mm	100	Karton		2.50
für Platten 80/100 mm	58 mm	50	Karton		2.60

FACETT PURE Dämmplatten für Tiefgaragendecken

Feuchtigkeitsstabile Dämmplatte mit naturweissem Vlies auf der Raumseite.
Zur Wärmedämmung von Tiefgaragendecken ohne optische Anforderungen.

ROCKFON FACETT PURE

- Brandverhalten:
- Schmelzpunkt:
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:
- Schallabsorptionsgrad (α_w):


naturweisses Vlies auf der Raumseite
Euroklasse A1, nicht brennbar
> 1000 °C
 $\lambda = 0,035 \text{ W / (mK)}$
0,95 (50, 60 mm); 1,00 (80 mm)



Lieferformen

Plattengrösse	Stärke	kg / m ²	Bund / Palette	m ² / Palette	Einheit	Preis Fr.
1200 x 600 mm	50 mm	4,8	10	6,25	m ²	56.30
1200 x 600 mm	60 mm	5,7	8	5,00	m ²	59.70
1200 x 600 mm	80 mm	7,1	6	3,75	m ²	70.20
1200 x 600 mm	100 mm	9,5	4	2,50	m ²	81.30
1200 x 600 mm	120 mm	11,4	4	2,50	m ²	93.20
1200 x 600 mm	140 mm	13,3	3	1,88	m ²	102.80
1200 x 600 mm	160 mm	15,2	3	1,88	m ²	113.40
1200 x 600 mm	180 mm	17,1	2	1,25	m ²	126.80
1200 x 600 mm	200 mm	19,0	2	1,25	m ²	138.40

Zwischensparrendämmung

Glaswolle ZKF 1-035					Zwischensparren-Klemmfilz	
<ul style="list-style-type: none"> – Wärmeleitfähigkeitsgruppe 035 – Anwendungsgebiet DZ, WH – für die Dämmung zwischen den Sparren und von Holzrahmen- und Holztafelbauweise – Glaswolle-Filz in komprimierter Verpackung – Euro- / Baustoffklasse A1, nicht brennbar, ideal für F30 / F90 Dachkonstruktionen – Exzellenter Schallschutz bis zu 54 dB 						
Lieferformen						
Rollengrösse	Stärke	m ² / Rolle	Rollen / Palette	m ² / Palette	Einheit	Preis Fr.
6000 x 1200 mm	80 mm	7,20	24	172,80	m ²	11.40
5600 x 1200 mm	100 mm	6,72	18	120,96	m ²	13.80
4800 x 1200 mm	120 mm	5,76	18	103,68	m ²	16.80
4400 x 1200 mm	140 mm	5,28	18	95,04	m ²	19.70
3900 x 1200 mm	160 mm	4,68	18	84,24	m ²	21.30
3500 x 1200 mm	180 mm	4,20	18	75,60	m ²	23.60
3100 x 1200 mm	200 mm	3,72	18	66,96	m ²	25.60
2800 x 1200 mm	220 mm	3,36	18	60,48	m ²	29.10
2600 x 1200 mm	240 mm	3,12	18	56,16	m ²	31.80
2500 x 1200 mm	260 mm	3,00	18	54,00	m ²	33.90

Glaswolle ZKF 1-032					Zwischensparren-Klemmfilz, vlieskaschiert	
<ul style="list-style-type: none"> – Wärmeleitfähigkeitsgruppe 032 für optimalen winterlichen und sommerlichen Wärmeschutz. – Anwendungsgebiet DZ, WH – für die Dämmung zwischen den Sparren, von Holzrahmen- und Holztafelbauweise sowie für schlanke Dachkonstruktionen – Glaswolle-Filz in komprimierter Verpackung – Euro- / Baustoffklasse A1, nicht brennbar, ideal für F30 / F90 Dachkonstruktionen – Exzellenter Schallschutz bis zu 54 dB – Einzigartiger Klemmfilz mit hochwertiger, fadenverstärkter Komfortvlies-Kaschierung 						
Lieferformen						<i>Lieferzeit auf Anfrage</i>
Rollengrösse	Stärke	m ² / Rolle	Rollen / Palette	m ² / Palette	Einheit	Preis Fr.
4700 x 1250 mm	100 mm	5,875	18	105,75	m ²	19.30
3900 x 1250 mm	120 mm	4,875	18	87,75	m ²	22.70
3400 x 1250 mm	140 mm	4,250	18	76,50	m ²	26.40
3000 x 1250 mm	160 mm	3,750	18	67,50	m ²	30.10
2700 x 1250 mm	180 mm	3,375	18	60,75	m ²	34.10
2500 x 1250 mm	200 mm	3,125	18	56,25	m ²	38.20
2400 x 1250 mm	220 mm	3.000	18	54,00	m ²	41.60
2400 x 1250 mm	240 mm	3.000	12	36,00	m ²	44.90

Glaswolle KLEMMFILZ 035 **Brandschutz Klemmfilz mit aufkaschiertem Vlies**

- Wärmeleitfähigkeitsgruppe 035
- Anwendungsgebiet DZ, WH
- Optimaler Schallschutz
- Euro- / Baustoffklasse A1, nicht brennbar, ideal für Brandschutzkonstruktionen bis F90, (F30 bereits ohne Beplankung)
- Schmelzpunkt bei >1000 °C



Lieferformen

Rollengrösse	Stärke	m ² / Rolle	Rollen / Palette	m ² / Palette	Einheit	Preis Fr.
4700 x 1200 mm	120 mm	5,64	18	101,52	m ²	16.60
4000 x 1200 mm	140 mm	4,80	18	86,40	m ²	19.30
3500 x 1200 mm	160 mm	4,20	18	75,60	m ²	21.80
3100 x 1200 mm	180 mm	3,72	18	66,96	m ²	23.80
2800 x 1200 mm	200 mm	3,36	18	60,48	m ²	25.70
2600 x 1200 mm	220 mm	3,12	18	56,16	m ²	28.00
2500 x 1200 mm	240 mm	3,00	12	36,00	m ²	30.70
2800 x 1200 mm	220 mm	3,36	18	60,48	m ²	28.00
2600 x 1200 mm	240 mm	3,12	18	56,16	m ²	30.70
2500 x 1200 mm	260 mm	3,00	18	54,00	m ²	33.10

Glaswolle SPANNFILZ 032 PLUS **Einseitig mit hellem Glasvlies kaschierter Wärmedämmfilz aus Glaswolle**

- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,032W / (m * k)
- Anwendungsgebiet DZ, WH – für die Dämmung zwischen den Sparren, von Holzrahmen- und Holztafelbauweise sowie für schlanke Dachkonstruktionen
- Glaswolle-Filz in komprimierter Verpackung
- Euro- / Baustoffklasse A1, nicht brennbar, ideal für F30 / F90 Dachkonstruktionen





Lieferformen

Lieferzeit auf Anfrage


Rollengrösse	Stärke	m ² / Rolle	Rollen / Palette	m ² / Palette	Einheit	Preis Fr.
4000 x 1200 mm	100 mm	4,80	18	86,40	m ²	19.70
3200 x 1200 mm	120 mm	3,84	18	69,12	m ²	23.00
2800 x 1200 mm	140 mm	3,36	18	60,48	m ²	26.60
2500 x 1200 mm	160 mm	3,00	18	54,00	m ²	30.10
3300 x 1200 mm	180 mm	3,96	12	47,52	m ²	32.90
3000 x 1200 mm	200 mm	3,60	12	43,20	m ²	35.50
2400 x 1250 mm	220 mm	3.000	18	54,00	m ²	38.80
2400 x 1250 mm	240 mm	3.000	12	36,00	m ²	42.20

Fassadendämmung

Glaswolle FSP 1-032 touch						Fassaden-Dämmplatte vlieskaschiert
<ul style="list-style-type: none"> – Wärmeleitstufe 032 – Für schlanke Fassadenkonstruktionen – Anwendungsgebiet WAB, Euro- / Baustoffklasse A1 – 1-Dübelmontage nach Freigabe durch ISOVER-Dialog möglich – Bester Witterungsschutz, da vlieskaschiert und wasserabweisend <p style="margin-top: 10px;">Durch die Flexibilität schluckt Kontur FSP1-032 Unebenheiten des Untergrundes und vermeidet damit eine Hinterströmung der Dämmschicht.</p>						
Lieferformen						<i>Lieferzeit auf Anfrage</i>
Plattengrösse	Stärke	m ² / Bund	Bund / Palette	m ² / Palette	Einheit	Preis Fr.
1250 x 600 mm	40 mm	9,00	20	180,00	m ²	8.20
1250 x 600 mm	50 mm	7,50	20	150,00	m ²	10.30
1250 x 600 mm	60 mm	6,00	20	120,00	m ²	12.30
1250 x 600 mm	80 mm	4,50	20	90,00	m ²	16.45
1250 x 600 mm	100 mm	3,75	20	75,00	m ²	20.55
1250 x 600 mm	120 mm	3,00	20	60,00	m ²	24.70
1250 x 600 mm	140 mm	2,25	20	45,00	m ²	28.75
1250 x 600 mm	160 mm	2,25	20	45,00	m ²	32.90

Glaswolle FSP 1-035 touch						Fassaden-Dämmplatte vlieskaschiert
<ul style="list-style-type: none"> – Wärmeleitfähigkeitsgruppe 035 – Anwendungsgebiet WAB, Euro- / Baustoffklasse A1 – 1-Dübelmontage nach Freigabe durch ISOVER-Dialog möglich – Bester Witterungsschutz, da vlieskaschiert und wasserabweisend 						
Lieferformen						<i>Lieferzeit auf Anfrage</i>
Plattengrösse	Stärke	m ² / Bund	Bund / Palette	m ² / Palette	Einheit	Preis Fr.
1250 x 600 mm	60 mm	6,00	16	96,00	m ²	10.00
1250 x 600 mm	80 mm	4,50	16	72,00	m ²	13.30
1250 x 600 mm	100 mm	3,75	16	60,00	m ²	16.70
1250 x 600 mm	120 mm	3,00	16	48,00	m ²	20.00
1250 x 600 mm	140 mm	2,25	16	36,00	m ²	23.30
1250 x 600 mm	160 mm	2,25	16	36,00	m ²	26.70
1250 x 600 mm	180 mm	2,25	16	36,00	m ²	30.00
1250 x 600 mm	200 mm	2,25	16	36,00	m ²	33.40

Trittschalldämmung

Trittschalldämmplatte TEP		Hochverdichtete Glaswollplatte zur Verlegung unter Unterlagsboden				
Anwendungsgebiete nach 4108-10 Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich mit Schallschutzanforderungen – Trittschalldämmung, erhöhte Zusammendrückbarkeit.						
Deklarierte Wärmeleitfähigkeit:	0,033W/m * k					
Brandkennziffer BKZ:	6q3 (Zulassungs-Nr. 9614)					
SIA-Norm:	SIA 279					
Zusammendrückbarkeit ©:	3* mm					
Rohdichte:	ca. 75 kg/m ³					
Dynamische Steifigkeit (s'):	≤ 20 MN/m ³ Dämmstoffdicke 15 mm ≤ 10 MN/m ³ Dämmstoffdicke 20 mm ≤ 10 MN/m ³ Dämmstoffdicke 25 mm ≤ 7 MN/m ³ Dämmstoffdicke 30 mm					
Lieferformen						
Plattengrösse	Stärke	m ² /Bund	Bund/Palette	m ² /Palette	Einheit	Preis Fr.
1250 x 600 mm	15/12 mm	18,75	12	225,00	m ²	6.60
1250 x 600 mm	20/17 mm	13,50	12	162,00	m ²	8.80
1250 x 600 mm	25/22 mm	10,50	12	126,00	m ²	11.00
1250 x 600 mm	30/27 mm	9,00	12	108,00	m ²	13.20

Vakuumdämmung

Plattenformate in Standardgrössen

1000 x 600 mm

1000 x 300 mm

500 x 600 mm

250 x 600 mm (0.30 m²)

Sonderformate:

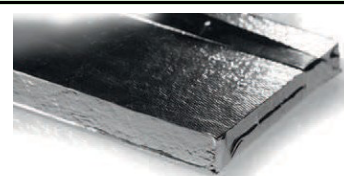
möglich, sofern technisch machbar Preise auf Anfrage

Modellformate:

möglich, sofern technisch

Baupool VIP

Vakuumdämmung ohne Kaschierung



Wärmeleitfähigkeit:	0.007 W / m * k
Rohdichte	180 - 220 kg / m ³
Druckfestigkeit bei 10% bei Stauchung	ca. 140 – 180 kPa
Temperaturbeständigkeit	– 50 °C bis + 90 °C
Brandkennhiffer Kernmaterial	6q3

Lieferformen				Andere Dicken auf Anfrage	
Plattendicke		U-Wert			Preis Fr. / m ²
Dicke 10 mm		0.70			130.00
Dicke 15 mm		0.45			145.00
Dicke 20 mm		0.35			165.00
Dicke 25 mm		0.27			185.00
Dicke 30 mm		0.23			210.00
Dicke 35 mm		0.20			235.00
Dicke 40 mm		0.17			265.00
Dicke 45 mm		0.16			295.00
Dicke 50 mm		0.14			325.00
Dicke 55 mm		0.13			365.00
Dicke 60 mm		0.12			415.00

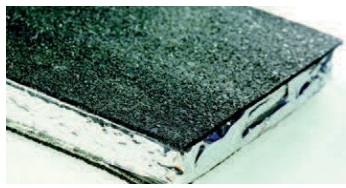
Baupool Ultra VIP

Vakuumdämmung mit 3 mm Gummigranulatmatte und 15 mm PUR
Decklage und Umleimer zum Anschneiden und Anpassen



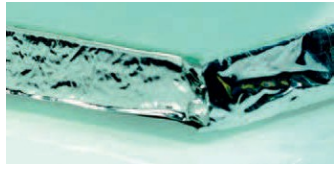
Lieferformen				Andere Dicken auf Anfrage	
Plattendicke		U-Wert			Preis Fr. / m ²
Gesamtdicke 38 mm, Kern 20 mm		0.29			270.00
Gesamtdicke 48 mm, Kern 30 mm		0.30			295.00
Gesamtdicke 58 mm, Kern 40 mm		0.16			325.00
Gesamtdicke 68 mm, Kern 50 mm		0.15			360.00


Vakuumdämmung

Baupool VIP GUM 1					
Vakuumdämmung mit einseitiger Gummigranulatmatte					
Lieferformen					
Plattendicke					Preis Fr. / m ²
Dicke 10 mm + 3 mm Gummi = 13					165.00
Dicke 15 mm + 3 mm Gummi = 18					175.00
Dicke 20 mm + 3 mm Gummi = 23					195.00
Dicke 25 mm + 3 mm Gummi = 28					215.00
Dicke 30 mm + 3 mm Gummi = 33					240.00
Dicke 35 mm + 3 mm Gummi = 38					265.00
Dicke 40 mm + 3 mm Gummi = 43					295.00
Dicke 45 mm + 3 mm Gummi = 43					325.00
Dicke 50 mm + 3 mm Gummi = 43					355.00


Baupool VIP GUM 2					
Vakuumdämmung mit beidseitiger Gummigranulatmatte					
Lieferformen					
Plattendicke					Preis Fr. / m ²
Dicke 10 mm + 2 x 3 mm Gummi = 16 mm					185.00
Dicke 15 mm + 2 x 3 mm Gummi = 21 mm					195.00
Dicke 20 mm + 2 x 3 mm Gummi = 26 mm					215.00
Dicke 25 mm + 2 x 3 mm Gummi = 31 mm					235.00
Dicke 30 mm + 2 x 3 mm Gummi = 36 mm					260.00
Dicke 35 mm + 2 x 3 mm Gummi = 41 mm					285.00
Dicke 40 mm + 2 x 3 mm Gummi = 46 mm					315.00
Dicke 45 mm + 2 x 3 mm Gummi = 51 mm					345.00
Dicke 50 mm + 2 x 3 mm Gummi = 56 mm					375.00

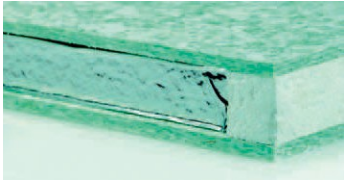
Vakuumdämmung

Baupool VIP PROTECT-2				
Vakuumdämmung mit beidseitigem Entkopplungsvlies				
Lieferformen			Vakuumdämmung mit einseitigem Entkopplungsvlies auf Anfrage	
Plattendicke			Preis Fr. / m ²	
Dicke	10 mm + 2 x 1.4 mm Vlies			175.00
Dicke	15 mm + 2 x 1.4 mm Vlies			185.00
Dicke	20 mm + 2 x 1.4 mm Vlies			205.00
Dicke	25 mm + 2 x 1.4 mm Vlies			225.00
Dicke	30 mm + 2 x 1.4 mm Vlies			250.00
Dicke	35 mm + 2 x 1.4 mm Vlies			275.00
Dicke	40 mm + 2 x 1.4 mm Vlies			305.00
Dicke	45 mm + 2 x 1.4 mm Vlies			335.00
Dicke	50 mm + 2 x 1.4 mm Vlies			365.00

Baupool VIP SP-2				
Vakuumdämmung mit beidseitiger EPS Kaschierung				
Lieferformen			Vakuumdämmung mit einseitiger EPS Kaschierung auf Anfrage	
Plattendicke		U-Wert	Preis Fr. / m ²	
Dicke	10 mm + 2 x 10 mm EPS	0.65		210.00
Dicke	15 mm + 2 x 10 mm EPS	0.42		220.00
Dicke	20 mm + 2 x 10 mm EPS	0.32		235.00
Dicke	25 mm + 2 x 10 mm EPS	0.25		250.00
Dicke	30 mm + 2 x 10 mm EPS	0.22		275.00
Dicke	35 mm + 2 x 10 mm EPS	0.20		300.00
Dicke	40 mm + 2 x 10 mm EPS	0.17		330.00

Vakuumdämmung

Baupool XPS-2					
Vakuumdämmung mit beidseitiger XPS Kaschierung					
Lieferformen		Vakuumdämmung mit einseitiger XPS Kaschierung auf Anfrage			
Plattendicke					Preis Fr. / m ²
Dicke	10 mm + 2 x 5 mm XPS				205.00
Dicke	15 mm + 2 x 5 mm XPS				215.00
Dicke	20 mm + 2 x 5 mm XPS				230.00
Dicke	25 mm + 2 x 5 mm XPS				245.00
Dicke	30 mm + 2 x 5 mm XPS				270.00
Dicke	35 mm + 2 x 5 mm XPS				295.00
Dicke	40 mm + 2 x 5 mm XPS				325.00

Baupool VIP Bauplatte		Vakuumdämmung mit beidseitiger 4 mm Kunststoff-Recyclingplatte			
					
Lieferformen					auf Anfrage

Vakuumdämmung

Verarbeitungshinweise

1. Bei Lieferung von Baupool VIP Elementen sind diese sofort durch eine Sichtprüfung nach den genannten optischen Kriterien auf Funktionstüchtigkeit hin zu überprüfen.
2. Die silbrig glänzende Hülle der Baupool VIP Elemente darf nicht mechanisch beschädigt werden. Insbesondere sind Sägen, Bohren oder Verkratzen unbedingt zu vermeiden.
3. Der Untergrund, auf den die Baupool VIP Elemente aufgebracht werden sollen, muss glatt, eben und frei von Kanten und Graten sein.
4. Baupool VIP Elemente dürfen weder bei Lagerung noch bei der Anwendung hohen Temperaturen, hohen Feuchten und / oder aggressiven Gasen ausgesetzt werden. Insbesondere sind dauerhafte Feuchten oberhalb von 60 % rel. Luftfeuchte und Temperaturen oberhalb von 50 °C zu vermeiden.
5. Beim Einbau und bei der Anwendung von Baupool VIP Elementen sollen diese keinen oder nur geringen mechanischen Belastungen ausgesetzt sein. Insbesondere sind punktuelle Belastungen und länger anhaltendes Rütteln oder Ziehen an der Umhüllung zu vermeiden.
6. Bei Konstruktionen mit Vakuumelementen ist darauf zu achten, dass sie nur einer gleichmäßigen, flächigen Druckbelastung ausgesetzt werden, Zug und Scherkräfte auf die Baupool VIP Elemente sind auszuschließen.
7. Eine Verklebung von Baupool VIP kann beispielsweise mit Polyurethankleber oder mit Hotmelt erfolgen. Ebenfalls ist das Einschäumen von Baupool VIP mit Polyurethanschäumen möglich. In allen Fällen ist jedoch darauf zu achten, dass die dabei auftretenden Temperaturen auch kurzfristig nicht 100 °C überschreiten. Generell sollten lösemittelfreie Klebstoffe verwendet werden! Im Einzelfall sind Tests ratsam und erforderlich.
8. Es ist zu beachten, dass Wärme- oder Kältebrücken bei Baupool VIP Konstruktionen in weit stärkerem Maße zu Tage treten, als bei Konstruktionen mit herkömmlichen Dämmstoffen.
9. Da insbesondere Luftfeuchtigkeit an kalten Stellen kondensieren kann, sind bei Konstruktionen mit Baupool VIP entsprechende Dampfsperren einzusetzen. Solche Dampfsperren sollen auch verhindern, dass sich ansammelnde, Feuchtigkeit in der direkten Umgebung des Panels bildet. Solche Wasseransammlungen sind zu

Lieferbedingungen

Sonderformate kleiner 0.30 m² / Platte, Mindestberechnungspreis pro Platte = 0.30 m²

Zubehör


Material			Preis / m ²
Gummischutzmatte 3 mm, Rolle 1.25 x 20 m			7.50 / m ²
Kunstfaservlies 1.4 mm, Rolle 50 x 2.2 m			4.50 / m ²
Alu-Klebband, Breite 50 mm, Länge 50 m			27.50 / Rolle

Transport


Transportkostenanteil: Nach Menge und Lieferort!


Diverses Zubehör

Perimeterkleber

1-Komponenten Polyurethanschaum						
<p>DIN 4102 B2-Qualität, gute Haftzugfestigkeit, einfache Handhabung (NBS-Pistole), Ausbeute ca. 42 Liter, ausreichend für ca. 15 m² Wandfläche, lösemittelfrei, alterungsbeständig, feuchtigkeithärtend, feinporige Zellstruktur, strukturfest, formstabil.</p> <p>Verarbeitungsvorteile: Gute Haftung auf Beton und bituminösen Untergründen, optimale Dosierbarkeit, saubere Anwendung, schnelle Aushärtung, überputz- und überstreichbar, alterungs- und pilzbeständig, universell einsetzbar.</p> <p>Anwendungsbereiche: Verklebung von Perimeterdämmung, Verklebung von Dämm- und Dränelementen, Ausschäumen von Anschlussfugen, Isolieren und Füllen von Hohlräumen.</p>						
Lieferformen						
Kartusche	Karton					Preis Fr.
750 ml	12 Kartuschen					10.00


Bornit Bitumenkleber

Profidicht 1K FIX						
<p>Hochwertige, 1-komponentige Bitumen-Dickbeschichtung, polystyrolgefüllt, kunststoffvergütet zur Abdichtung von Bauwerken gegen drückendes Wasser, sehr hohe Rissüberbrückung.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Lösemittelfrei – Ferner zum Verkleben von Dämmplatten geeignet – Ab 7 mm Trockenschichtdicke radondicht – Grundierung mit BORNIT-Fundamentgrund 						
Lieferformen						
Farbe	Gebinde	Geb. / Palette				Preis Fr.
schwarz	32 kg	18				3.20

Fundamentflex 2K						
<p>Hochflexible, 2-komponentige Bitumen-Dickbeschichtung, polystyrolgefüllt, hoch polymervergütet zur Abdichtung von Bauwerken gegen drückendes Wasser, sehr hohe Rissüberbrückung.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Lösemittelfrei – Ferner zum Verkleben von Dämmplatten geeignet – Auftrag bis 7 mm Schichtstärke direkt auf vollfugiges Mauerwerk möglich – Grundierung mit BORNIT-Fundamentgrund 						
Lieferformen						
Farbe	Gebinde	Geb. / Palette				Preis Fr.
schwarz	32 kg	18				3.60


Diverses Zubehör

Noppenbahnen

PMI PM-8 N		Schutz- und Dränsystem für druckbelastbare, senkrechte und horizontale Untergründe				
<p>Noppenbahn aus Spezial-PE hoher Dichte - Trinkwasserunbedenklich und unverrottbar im Erdreich. Die kostengünstige Problemlösung für den Grundmauerschutz und die Sauberkeitsschicht. Bakteriologisch beständig, chemikalienbeständig, wurzelfest.</p> <p>Material: Noppenbahn aus Polyethylen hoher Dichte Temperaturbeständigkeit: -30° bis $+80^{\circ}$ Noppenhöhe: ca. 8 mm Farbe Noppenbahn: schwarz Noppenanzahl: 1840 Noppen / m² Brandverhalten: B2 Druckfestigkeit: ca. 200 kN / m² Gewicht: ca. 500 g / m²</p>						
Lieferformen						
Rollenbreite	Rollenlänge			Einheit		Preis Fr. / m ²
1,0 m	20 m			m ²		1.70
1,5 m	20 m			m ²		1.70
2,0 m	20 m			m ²		1.70
2,5 m	20 m			m ²		1.70
3,0 m	20 m			m ²		1.70

Diverses Zubehör

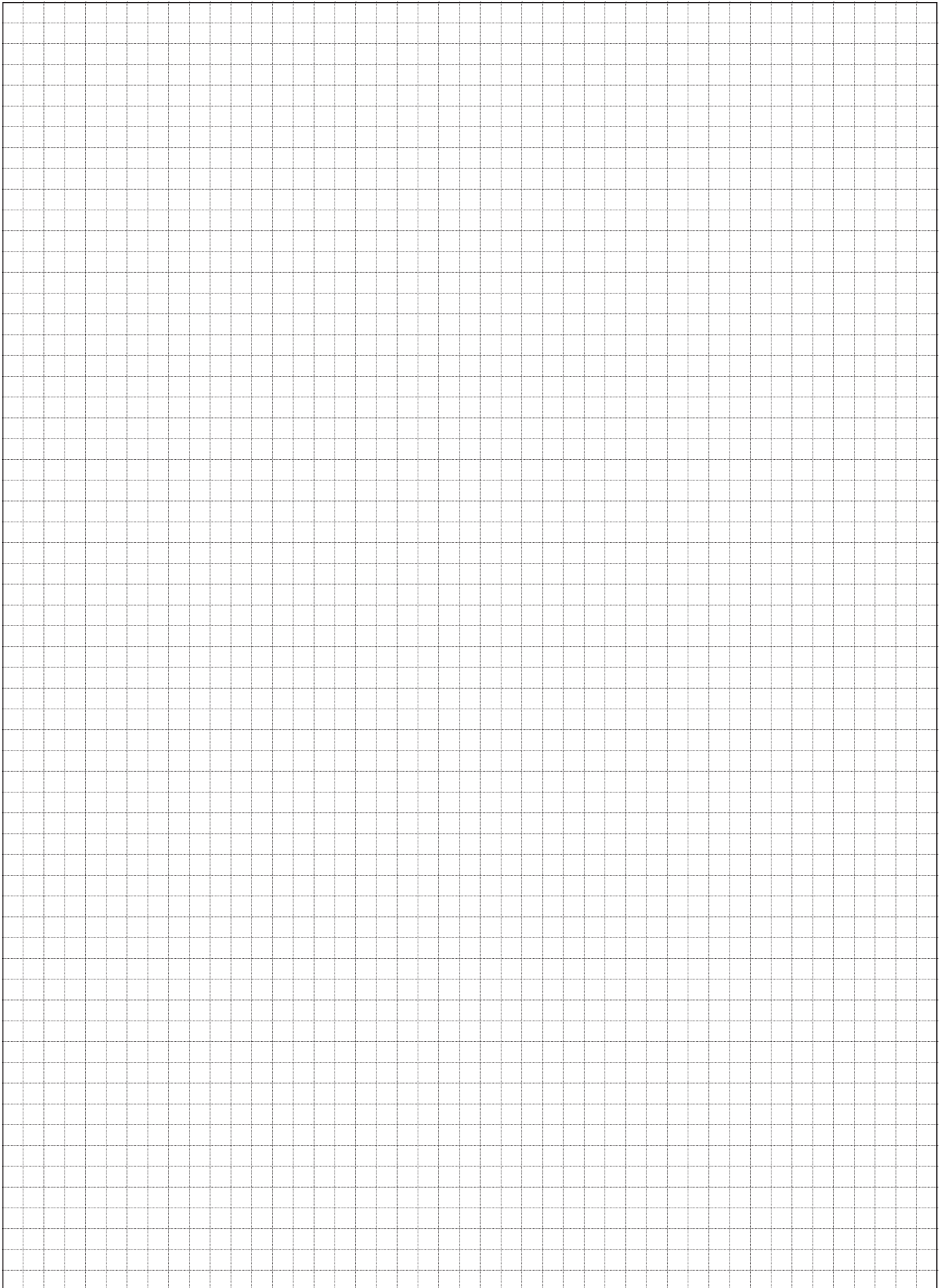
Befestigung

Dämmstoffdübel WK_THERM				Schlagdübel mit Stahlnagel		
Schlagdübel mit Stahlnagel zur Befestigung von aussenseitigen Wärmedämm-Verbund-Systemen mit Putzschicht in Beton und Mauerwerk.						
Material:	Dübelhülse:	Polythylen				
		Kopf:	Polyamid PA 6			
Schaftdurchmesser:	8 mm					
Tellerdurchmesser:	60 mm					
Mindestverankerungstiefe:	25 mm					
Bohrlochtiefe:	35 mm					
Zulassung:	ETA-Zulassung 11/0232					
Geeignete Baustoffe:	Beton, Naturstein, Vollsteine, Hochlochziegel, Hohlblocksteine, Leichtbeton, Gasbeton, u.ä.					
Lieferformen						
Plattenstärke mm		Dübellänge mm		VE / Karton Stück		Preis Fr. / Karton
20 – 40		95		200 Stück		82.80
40 – 60		115		200 Stück		94.40
60 – 80		135		200 Stück		107.20
80 – 100		155		200 Stück		121.60
100 – 120		175		200 Stück		138.40
120 – 140		195		200 Stück		157.20
140 – 160		215		100 Stück		89.60
160 – 180		235		100 Stück		105.60
180 – 200		255		100 Stück		138.00
200 – 220		275		100 Stück		149.20

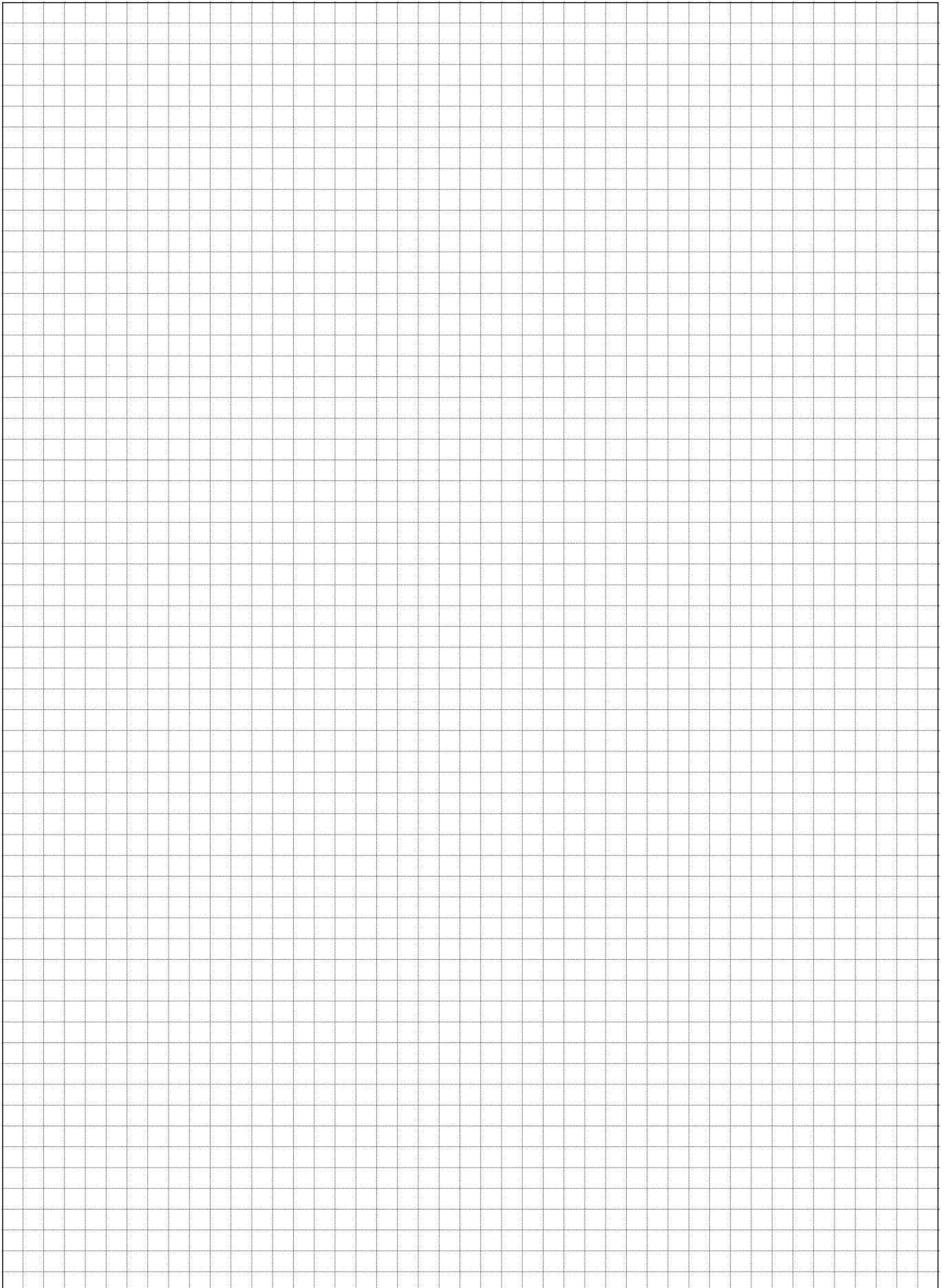
Diverses Zubehör

Produkt	Masse / Dimension	Verpackungseinheit	Preis Fr.
Gummimatten 6 mm	10 m x 1,25 m	1 Palette = 11 Rollen = 137,5 m ²	9.30
Gummimatten 8 mm	8 m x 1,25 m	1 Palette = 11 Rollen = 110,0 m ²	12.20
Gummimatten 10 mm	6 m x 1,25 m	1 Palette = 11 Rollen = 82,5 m ²	16.40
ISO-Drain 10 Vlies SK	2 m x 12,5 m	1 Palette = 6 Rollen = 150 m ²	9.20
Enkadrain TP 10	1 m x 45 m	1 Rolle = 45 m ²	34.00
Drain DRM 2-20 (Drainagematte)	2 m x 20 m	1 Palette = 4 Rollen = 160 m ²	11.50
Polypropylen-Vlies 300 g (weiss)	2 m x 50 m	1 Rolle = 100 m ²	2.20
Polypropylen-Vlies 400 g (weiss)	2 m x 50 m	1 Rolle = 100 m ²	3.00
Faserschutzmatte 800 g (bund)	2 m x 25 m	1 Rolle = 50 m ²	6.40
Elastomerkeile 25/25		Karton à 25 m	3.30
Filtervlies 110 g	2 m x 150 m	1 Rolle = 300 m ²	1.70
Delta-MS Noppenbahn	0,5 m – 3 m	1 Rolle = 20 m	2.60 / m ²
Delta-TERRA XX	12,5 m – 2,4 m	17 Rollen / Pal = 510 m ²	7.50
PU-Paneele für alle Anwendungen auf Anfrage			

Notizen



Notizen





Baupool Dämmtechnik AG
Im Wingert 36a
CH-8049 Zürich