

Alther Bau Consulting GmbH

Seestrasse 150 b, 8266 Steckborn | alther@alther-consult.ch | T 052/770 21 11 | F 052/770 21 13

EPS-Preisliste 2017

Gültig ab Februar 2017



Allgemeine Verkaufs-, Leistungs- und Zahlungsbedingungen

1. Angebote

Alle Angebote verstehen sich freibleibend und unverbindlich. Erteilte Aufträge werden erst durch unsere schriftliche Auftragsbestätigung für den Verkäufer bindend. Nebenabreden und Sondervereinbarungen, gleich welcher Art, bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung.

2. Preise

Die Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer frachtfrei Empfänger bei Bezug voller Ladungen oder Teilladungen von mindestens CHF 3000.- netto Warenwert, sofern nicht anders vermerkt. Standgelder, Entladekosten gehen in jedem Fall zu Lasten des Käufers. Die Empfängeradresse (Lager oder Baustelle) muss mit schwerem Lkw mit Anhänger oder Sattelzug (30 t) befahrbar sein. Frei Empfangsort (Talstation) ist in jedem Falle die kürzeste Entfernung von der Beladestelle zur Entladestelle.

3. Lieferung

Das Vermögen zu liefern ist in jedem Falle uns vorbehalten. Lieferzeiten werden von uns so genau wie möglich angegeben, sind aber unverbindlich. Umstände, welche die Lieferung zum vorgesehenen Zeitpunkt verzögern oder verhindern, entbinden den Verkäufer von seiner Lieferpflicht oder verschieben sich nach seiner Wahl. Schadensansprüche wegen verspäteter Lieferung oder Nichterfüllung, aus nach Abschluss des Kaufvertrages eingetretenen oder bekannt gewordenen Gründen, sind ausgeschlossen. Die Nichteinhaltung fest vereinbarter Lieferfristen berechtigt den Käufer zum Rücktritt vom Vertrag wegen Verzugs nur, wenn vorher erfolglos eine angemessene Nachfrist festgesetzt wurde. Für die Folgen unrichtiger und unvollständiger Angaben beim Abruf haftet der Käufer. Die Übermittlungsfehler gehen zu seinen Lasten. Die den Lieferschein unterzeichnende Person gilt uns gegenüber als zur Abnahme der Ware und zur Bestätigung des Empfangs bevollmächtigt. Wir sind zu Teillieferungen berechtigt. Bei verweigerter, verspäteter, verzögerter oder sonst sachwidriger Abnahme hat uns der Käufer zu entschädigen.

4. Mehrlieferung:

Bei geformten und gefrästen Teilen sowie Zuschnitten und Sonderanfertigungen muss sich der Lieferant aus Gründen einer rationellen Fertigung eine Mehrlieferung bis 10 % der bestellten Menge vorbehalten.

5. Abschlüsse

Abschlüsse müssen innerhalb der Abschlusszeit abgenommen werden. Falls die Abschlussmenge nicht termingemäß abgenommen werden kann, so steht es dem Verkäufer frei, den Kunden in Abnahmeverzug zu setzen oder ohne Nachfristsetzung vom Vertrag gänzlich oder teilweise zurückzutreten oder eine verbleibende Restmenge auf neue Abschlüsse vorzutragen.

6. Versand

Mit dem Verladen der Ware auf Lkw bzw. Wagon trägt der Käufer das Transportrisiko in vollem Umfang. Der von uns genannte Versandtag gilt stets für das Abgangsdatum vom Lieferwerk oder -Lager. Für rechtzeitige und richtige Ankunft kann keinerlei Haftung übernommen werden, auch wenn auf ausdrücklichen Wunsch voraussichtliche Ankunftsstermine genannt werden. Paletten oder ähnliche Verpackungs- und Transporthilfen bleiben im Eigentum des Lieferwerkes.

7. Mängelrügen

Mängelrügen müssen innerhalb von 8 Tagen nach Empfang der Ware schriftlich zu unserer Kenntnis gelangt sein. Mengendifferenzen werden nur anerkannt, wenn sie beim Empfang der Ware durch den Frachtführer bescheinigt werden. Mit der teilweisen oder vollständigen Verarbeitung erlischt das Recht der Beanstandung. Die beanstandete Ware ist zu unserer Verfügung zu halten. Beanstandungen von Teillieferungen entbinden nicht von der Verpflichtung, die Restmenge vertragsgemäß abzunehmen. Der Käufer kann bei anerkannter Beanstandung nur Wandlung oder Minderung geltend machen. Weitergehende Ansprüche, gleich welcher Art, sind ausgeschlossen. Mängelrügen können nicht geltend gemacht werden, wenn die bemängelten Schäden durch unsachgemäße Lagerung, Verwendung bzw. Nichteinhaltung unserer Verarbeitungsrichtlinien usw. entstanden sind. Derartige Schäden gehen zu Lasten des Käufers. Noch nicht abgeschlossene Mängelrügen berechtigen nicht zur Zurückhaltung der fälligen Zahlung.

8. Zahlungsbedingungen

Zahlung ab Rechnungsdatum innert 20 Tagen netto, beziehungsweise nach Vereinbarung.

9. Geltungsbereich

Die vorstehenden Bedingungen gelten für alle unsere Lieferungen. Sie haben Vorrang vor den AGB unserer Geschäftspartner. Mit der Erteilung eines Auftrages erkennt der Käufer unsere Bedingungen an. Abweichende Vereinbarungen bedürfen in jedem Falle unserer schriftlichen Bestätigung.

10. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Beidseitiger Erfüllungsort für die Lieferung ist Steckborn oder der Ort des Lieferwerkes, von dem aus die Lieferung erfolgt. Für die Zahlung ist es der Sitz unserer Bankverbindung. Gerichtsstand ist, unabhängig vom Erfüllungsort, in allen Fällen CH-8266 Steckborn.

11. Bemerkungen

Sollte eine dieser Bestimmungen aus irgendeinem Grunde nichtig sein, so berührt dies die Gültigkeit der Übrigen nicht. Die der Bestellung zugrunde liegenden Einkaufsbedingungen haben nur insoweit Gültigkeit, als sie mit den vorgenannten Bedingungen nicht in Widerspruch stehen und schriftlich anerkannt sind.

Steckborn, im Januar 2016

Inhaltsverzeichnis

Produktgruppe	Bezeichnung	Seite
Kellerdeckendämmsystem	Typ Styro	Seite 4
	Typ Struktur	Seite 4
	Typ DUO 031	Seite 5
	Typ Safepor	Seite 5
	Typ Plus 031	Seite 6
	Typ Premium 031	Seite 6
	Zubehör zu Kellerdeckendämmsystem	Seite 7
Estrichbodendämmsystem	Thermoboden Trockenestrich mit 22 mm V100	Seite 8
	Thermoboden mit 19 mm V100	Seite 9
	Thermoboden mit 16 mm V100	Seite 10
	Thermoboden Aqua-Top	Seite 11
	Thermoboden mit 7.6 mm HDF	Seite 12
	Estrichbodenelement OG 031	Seite 13
	Montagezubehör zu Bodendämmsystem	Seite 13
Perimeterdämmplatten, Sickerplatten	Perimeter B-3000	Seite 14
	Perimeter XB-3000	Seite 14
	Perimeter B-3000 031	Seite 15
	Perimeter B-6000	Seite 15
	Übersicht Perimeterdämmplatten	Seite 16
	Zubehör Perimeterdämmung	Seite 16
	Perimeter Drainageplatten mit Vlies	Seite 17
	Sickerplatten	Seite 17
	Perimeter B-Round Rundisolierung	Seite 18
Flachdachdämmplatten	EPS 037 bis 030, ≥ 100 kPa bis ≥ 200 kPa	Seite 19 bis Seite 22
Sonderzuschnitte	Sonderzuschnitte	Seite 22
Perlen	Neuware und Recycling	Seite 22
WDVS Fassadendämmprodukte	WDVS - Eckwinkel und Fensterbankkeil	Seite 23
	WDVS - Fassadendämmplatten	Seite 23
EPS - Standardplatten	Boden- / Mehrzweckplatten PS15, PS20, PS25, PS30	Seite 24 bis Seite 28
Trittschalldämmstoffe	EPS - Trittschalldämmplatten PST 22/20, 33/30 etc.	Seite 29
Blockformate fürs Erdreich	Für den Strassen-, Hoch-, Tief- und Gartenbau	Seite 30
RoundCare Reifenschoner	Zur Vermeidung von Standplatten bei Fahrzeugen	Seite 31

Kellerdecken-Dämmelemente «Typ Styro»



JOMATEKT-K Typ Styro

Typ:	Mit gefaster, dekorativer Kantenausbildung
Anwendung:	Nachträgliche Dämmung der Kellerdecke
Eigenschaften:	Verdeckte Schienenbefestigung möglich (ab 60 mm) Schwer entflammbar B 1 nach DIN 4102 Schon immer FCKW-frei, frei von HBCD Umlaufend Nut und Feder, gefaste Kanten
Wärmeleitfähigkeit:	λ_D 0.034 W/(mK) SIA 279 „JOMA EPS 20“
Format:	1015 x 615 mm = 0,624 m ²
Deckfläche:	1000 x 600 mm = 0,600 m ² (Berechnungsmaß ist das Format)
Verpackung:	In Kartons verpackt, Abnahme in ganzen Kartons

JOMATEKT-K «Typ Styro»

Artikelnummer	Gesamtdicke	R-Wert (m ² xK/W)	Kartoninhalt	Preis Fr./m ²
421.040.000.837	40 mm	1.176	12 Stück / 7.49 m ²	7.00
421.060.000.837	60 mm	1.765	8 Stück / 4.99 m ²	10.00
421.070.000.837	70 mm	2.059	7 Stück / 4.37 m ²	11.50
421.080.000.837	80 mm	2.353	6 Stück / 3.74 m ²	12.50
421.100.000.837	100 mm	2.941	5 Stück / 3.12 m ²	15.50
421.110.000.837	110 mm	3.235	5 Stück / 3.12 m ²	17.00
421.120.000.837	120 mm	3.529	4 Stück / 2.50 m ²	18.50
421.130.000.837	130 mm	3.824	4 Stück / 2.50 m ²	20.00
421.140.000.837	140 mm	4.118	4 Stück / 2.50 m ²	21.50
421.160.000.837	160 mm	4.706	3 Stück / 1.87 m ²	24.50

Weitere Dicken auf Anfrage möglich

Zubehör zur Befestigung auf Seite 7

Kellerdecken-Dämmelemente «Typ Struktur»



JOMATEKT-K Typ Struktur

Typ:	Mit dekorativer, putzähnlicher Beschichtung
Anwendung:	Nachträgliche Dämmung der Kellerdecke
Eigenschaften:	Verdeckte Schienenbefestigung anteilig enthalten (ab 60 mm) Mit dekorativer, mineralischer Beschichtung (Putzstruktur) Umlaufend Nut und Feder, gefaste Kanten
Wärmeleitfähigkeit:	Dämmstoff λ_D 0.034 W/(mK) SIA 279 „JOMA EPS 20“
Format:	1015 x 615 mm = 0,624 m ²
Deckfläche:	1000 x 600 mm = 0,600 m ² (Berechnungsmaß ist das Format)
Verpackung:	In Kartons verpackt, Abnahme in ganzen Kartons

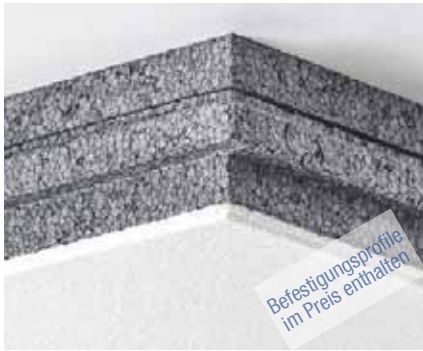
JOMATEKT-K «Typ Struktur»

Artikelnummer	Gesamtdicke	R-Wert (m ² xK/W)	Kartoninhalt	Preis Fr./m ²
441.040.000.837	40 mm	1.176	12 Stück / 7.49 m ²	24.50
441.060.000.837	60 mm	1.765	8 Stück / 4.99 m ²	27.50
441.070.000.837	70 mm	2.059	7 Stück / 4.37 m ²	31.50
441.080.000.837	80 mm	2.353	6 Stück / 3.74 m ²	33.50
441.100.000.837	100 mm	2.941	5 Stück / 3.12 m ²	35.00
441.120.000.837	120 mm	3.529	4 Stück / 2.50 m ²	37.00

Weitere Dicken auf Anfrage möglich

Zubehör zur Befestigung auf Seite 7

Kellerdecken-Dämmelemente «DUO 031»



JOMATEKT-K Typ DUO 031

Typ:	Graue Dämmung mit weisser Oberfläche
Anwendung:	Nachträgliche Dämmung der Kellerdecke
Eigenschaften:	Verdeckte Schienenbefestigung anteilig enthalten EPS grau mit weisser, sehr druckfester Oberfläche Schwer entflammbar B 1 nach DIN 4102 / B 2 ab 80 mm Umlaufend Nut und Feder, gefaste Kanten
Wärmeleitfähigkeit:	Dämmstoff λ_D 0.031 W/(mK) SIA 279 „JOMA EPS 031 grau“
Format:	1000 x 500 mm = 0,500 m ² (Berechnungsmass ist das Format)
Deckfläche:	980 x 480 mm = 0,470 m ²
Verpackung:	In Kartons verpackt, Abnahme in ganzen Kartons

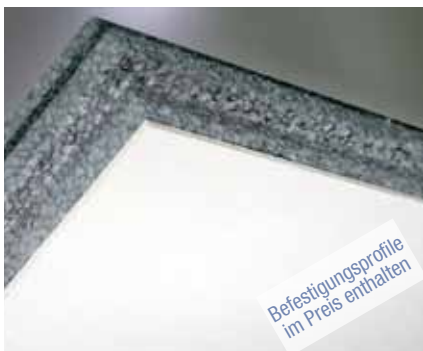
JOMATEKT-K «Typ DUO 031»

Artikelnummer	Gesamtdicke	R-Wert (m ² xK/W)	Kartoninhalt	Preis Fr./m ²
426.080.000.628	80 mm	2.552	6 Stück / 3.00 m ²	15.00
426.100.000.628	100 mm	3.197	5 Stück / 2.50 m ²	18.50
426.120.000.628	120 mm	3.843	4 Stück / 2.00 m ²	22.50
426.140.000.628	140 mm	4.488	3 Stück / 1.50 m ²	26.00
426.160.000.628	160 mm	5.133	3 Stück / 1.50 m ²	29.50

Weitere Dicken auf Anfrage möglich

Zubehör zur Befestigung auf Seite 7

Kellerdecken-Dämmelemente «Typ Safepor»



JOMATEKT-K Typ Safepor

Typ:	Calciumsilicat-Oberfläche
Eigenschaften:	Verdeckte Schienenbefestigung anteilig enthalten (ab 65 mm) Oberfläche nichtbrennbar (Baustoffklasse A1) , stabil und feuchtigkeitsausgleichend Umlaufend Nut und Feder in der Dämmung Baustoffklasse des Elements B2
Wärmeleitfähigkeit:	Dämmstoff λ_D 0.031 W/(mK) SIA 279 „JOMA EPS 031 grau“
Format:	1015 x 615 mm = 0,624 m ² (Berechnungsmass ist das Format)
Deckfläche:	1000 x 600 mm = 0,600 m ²
Abnahmemenge:	Stückweise

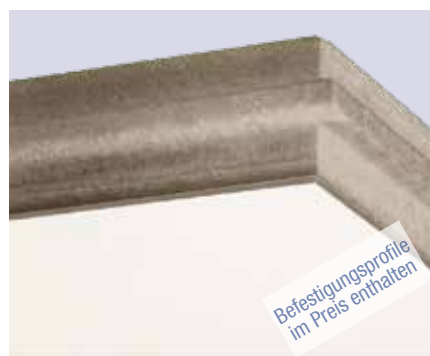
JOMATEKT-K «Typ Safepor»

Artikelnummer	Gesamtdicke	R-Wert (m ² xK/W)	Preis Fr./m ²
455.065.000.838	65 mm	1.950	38.00
455.085.000.838	85 mm	2.595	41.00
455.105.000.838	105 mm	3.240	44.00
455.125.000.838	125 mm	3.885	46.50
455.145.000.838	145 mm	4.530	52.50
455.165.000.838	165 mm	5.176	56.50

Weitere Dicken auf Anfrage möglich

Zubehör zur Befestigung auf Seite 7

Kellerdecken-Dämmelemente «Typ Plus 031»



JOMATEKT-K Typ Plus 031

Typ:	Mit einseitig kaschiertem, weißem Holzwerkstoff
Anwendung:	Nachträgliche Dämmung der Kellerdecke
Eigenschaften:	Verdeckte Schienenbefestigung anteilig enthalten (ab 63 mm) Mit einseitig kaschiertem, weißem Holzwerkstoff Strapazierfähig und optisch ansprechend Umlaufend Nut und Feder
Wärmeleitfähigkeit:	Dämmstoff λ_D 0.031 W/(mK) SIA 279 „JOMA EPS 031 grau“
Format:	1015 x 615 mm = 0,624 m ²
Deckfläche:	1000 x 600 mm = 0,600 m ² (Berechnungsmaß ist das Format)
Abnahmemenge:	Stückweise

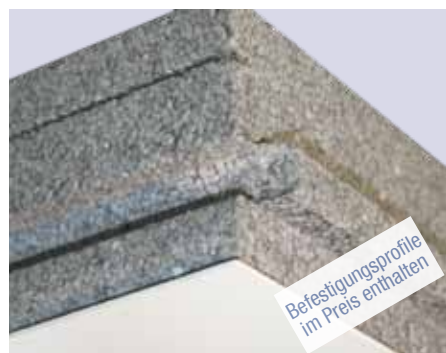
JOMATEKT-K «Typ Plus 031»

Artikelnummer	Gesamtdicke	R-Wert (m ² xK/W)	Preis Fr./m ²
435.043.000.828	43 mm	1.312	23.00
435.063.000.828	63 mm	1.957	26.00
435.073.000.828	73 mm	2.279	27.00
435.083.000.828	83 mm	2.602	28.50
435.103.000.828	103 mm	3.247	31.00
435.113.000.828	113 mm	3.570	32.50
435.123.000.828	123 mm	3.892	34.00
435.133.000.828	133 mm	4.215	35.50
435.143.000.828	143 mm	4.538	36.50
435.163.000.828	163 mm	5.183	38.00

Weitere Dicken auf Anfrage möglich

Zubehör zur Befestigung auf Seite 7

Kellerdecken-Dämmelemente «Typ Premium 031»



JOMATEKT-K Typ Premium 031

Typ:	Mit einseitig kaschierter, weißer Premiumplatte
Anwendung:	Nachträgliche Dämmung der Kellerdecke
Eigenschaften:	Verdeckte Schienenbefestigung anteilig enthalten (ab 62 mm) Baustoffklasse B2 Oberfläche UV-beständig bei indirekter Strahlung, schlagfest, diffusionsoffen und wasserfest, umlaufend Nut und Feder Oberfläche überlappend (verhindert Wärmebrücken)
Wärmeleitfähigkeit:	Dämmstoff λ_D 0.031 W/(mK) SIA 279 „JOMA EPS 031 grau“
Format:	1015 x 615 mm = 0,624 m ² (Berechnungsmaß ist das Format)
Deckfläche:	1000 x 600 mm = 0,600 m ²
Verpackung:	In Kartons verpackt, Abnahme in ganzen Kartons

JOMATEKT-K «Typ Premium 031»

Artikelnummer	Gesamtdicke	R-Wert (m ² xK/W)	Kartoninhalt	Preis Fr./m ²
437.042.000.838	42 mm	1.298	12 Stück / 7.49 m ²	27.00
437.062.000.838	62 mm	1.943	8 Stück / 4.99 m ²	29.50
437.082.000.838	82 mm	2.589	6 Stück / 3.74 m ²	32.50
437.102.000.838	102 mm	3.234	5 Stück / 3.12 m ²	35.00
437.122.000.838	122 mm	3.879	4 Stück / 2.50 m ²	37.50
437.142.000.838	142 mm	4.524	4 Stück / 2.50 m ²	40.50
437.162.000.838	162 mm	5.169	3 Stück / 1.87 m ²	41.50

Weitere Dicken auf Anfrage möglich

Zubehör zur Befestigung auf Seite 7

Kellerdecken-Dämmelemente Zubehör

Befestigungsmöglichkeiten				
Dämmplatte	Betondecke Kleben	Beton- u. Holzbalkendecke Schienensystem	Betondecke Dübeln	Schalungseinlage
Typ Styro	●	●	●	
Typ Struktur	●	●*	●	
Typ DUO 031	●	●*	●	
Typ Plus 031		●*	●	
Typ Premium 031		●*	●	
Typ Safepor		●*	●	

* Das Schienenmontagesystem ist im Preis enthalten und wird anteilig mitgeliefert

Kleben

Wichtig: Der Untergrund muß tragfähig, klebegeeignet und saugfähig sein. Bei Farbanstrichen ist eine Probeverklebung anzuraten. Platten und Untergrund müssen trocken und staubfrei sein. Wir empfehlen dazu handelsübliche Baukleber, die bei unebenen Untergründen mit der Punkt- Wulst-Methode geklebt werden.

Schienensystem

Artikelnummer	Bezeichnung	Verpackungseinheit	Preis Fr./Stück
904.025.000.800	Zwischenprofil ZP	50 Stück/Packung	1.00
904.025.001.800	Anfangsprofil AP	50 Stück/Packung	1.00

Anfangsprofil
 Länge ca. 150 mm
 Bedarf: Raumlänge:
 Elementlänge x 4 Stück



Zwischenprofil
 Länge ca. 150 mm
 Bedarf:
 2 Stück pro Element



Eine ausführliche Verlegeanleitung
 finden Sie unter
www.alther-consult.ch.
 Andere geeignete Schrauben und
 Dübel bauseitig möglich.

Nageldübel – einsetzbar in Beton

Artikelnummer	Bezeichnung	Verpackungseinheit	Preis Fr./Packung
904.030.005.800	Nageldübel 6 x 35	100 Stück/Packung	wird im System mitgeliefert

Thermoboden Trockenestrich 22 mm V100



Anwendung:	fußwarmer Unterboden für Wohnräume , zum Belegen mit Teppich, PVC oder anderen Bodenbelägen.
Eigenschaften:	Spezial Hartschaum mit Luftkanälen (Sicherheit vor Durchfeuchtung). * WSS-System ab 100 mm Dämmdicke mit doppelter Nut und Feder = keine Wärmebrücken. Holzwerkstoffplatte geprüft nach DIN 68763 mit spezieller Nut und Feder.
Baustoffklasse:	B2 als Element
Format:	1205 x 805 mm = 0,97 m ² (Berechnungsmaß ist das Format)
Deckfläche:	1190 x 790 mm = 0,94 m ²
Wärmeleitzahl:	Dämmstoff λ_D 0.031 W/(mK) SIA 279 „JOMA EPS 031 grau“
Dicken:	Bis 302 mm Gesamtdicke , weitere Dicken auf Anfrage
Hinweis:	Spezialleim verwenden (s. Seite 13)

mit 22 mm Holzwerkstoff V 100 gemäs EN 312 - P3

Artikelnummer	Gesamtdicke	Dämmstoffdicke	Stück/Palette	Preis Fr./m ²
204.042.000.838	42 mm	20 mm	43	34.00
204.062.000.838	62 mm	40 mm	31	36.50
204.082.000.838	82 mm	60 mm	23	37.00
204.102.000.838	102 mm	80 mm	19	39.50
204.122.000.838	122 mm *	100 mm	15	42.50
204.142.000.838	142 mm *	120 mm	13	45.00
204.162.000.838	162 mm *	140 mm	11	47.50
204.182.000.838	182 mm *	160 mm	11	50.00
204.202.000.838	202 mm *	180 mm	10	51.50
204.222.000.838	222 mm *	200 mm	9	53.00
204.242.000.838	242 mm *	220 mm	8	55.50
204.262.000.838	262 mm *	240 mm	7	58.00
204.282.000.838	282 mm *	260 mm	7	60.50
204.302.000.838	302 mm *	280 mm	6	63.50

Weitere Dicken auf Anfrage möglich

Zubehör auf Seite 13

Thermoboden oberste Geschossdecke 19 mm V 100



Anwendung:	Wirkungsvolle Dämmung der obersten Geschossdecke
Eigenschaften:	Spezial Hartschaum mit Luftkanälen (Sicherheit vor Durchfeuchtung). * WSS-System ab 119 mm Gesamtdicke mit doppelter Nut und Feder = keine Wärmebrücken. Holzwerkstoffplatten geprüft nach DIN 68763 mit spezieller Nut und Feder. Versiegelungsfähig (Versiegelung als Aufpreis)
Baustoffklasse:	B2 als Element
Format:	1205 x 805 mm = 0,97 m ² (Berechnungsmaß ist das Format)
Deckfläche:	1190 x 790 mm = 0,94 m ²
Wärmeleitzahl:	Dämmstoff λ_D 0.031 W/(mK) SIA 279 „JOMA EPS 031 grau“
Dicken:	Bis 299 mm , weitere Dicken auf Anfrage
Hinweis:	Spezialleim verwenden (s. Seite 13)

mit 19 mm V 100 gemäß EN 312 - P3

Artikelnummer	Gesamtdicke	Dämmstoffdicke	Stück/Palette	Preis Fr./m ²
214.039.000.838	39 mm	20 mm	43	32.50
214.059.000.838	59 mm	40 mm	31	35.00
214.079.000.838	79 mm	60 mm	23	35.50
214.099.000.838	99 mm	80 mm	19	38.50
214.119.000.838	119 mm *	100 mm	15	41.00
214.139.000.838	139 mm *	120 mm	13	43.50
214.159.000.838	159 mm *	140 mm	11	46.00
214.179.000.838	179 mm *	160 mm	11	49.00
214.199.000.838	199 mm *	180 mm	10	50.00
214.219.000.838	219 mm *	200 mm	9	51.50
214.239.000.838	239 mm *	220 mm	8	54.00
214.259.000.838	259 mm *	240 mm	7	56.50
214.279.000.838	279 mm *	260 mm	7	59.50
214.299.000.838	299 mm *	280 mm	6	62.00
803.000.005.800	Aufpreis für Versiegelung grau			5.10 netto

Weitere Dicken auf Anfrage möglich

Zubehör auf Seite 13

Thermoboden oberste Geschossdecke 16 mm V 100



Anwendung:	Wirkungsvolle Dämmung der obersten Geschossdecke
Eigenschaften:	Spezial Hartschaum mit Luftkanälen (Sicherheit vor Durchfeuchtung). * WSS-System ab 116 mm Gesamtdicke mit doppelter Nut und Feder = keine Wärmebrücken. Holzwerkstoffplatten geprüft nach DIN 68763 mit spezieller Nut und Feder. Versiegelungsfähig (Versiegelung als Aufpreis)
Baustoffklasse:	B2 als Element
Format:	1205 x 805 mm = 0,97 m ² (Berechnungsmaß ist das Format)
Deckfläche:	1190 x 790 mm = 0,94 m ²
Wärmeleitzahl:	Dämmstoff λ_D 0.031 W/(mK) SIA 279 „JOMA EPS 031 grau“
Dicken:	Bis 296 mm , weitere Dicken auf Anfrage
Hinweis:	Spezialleim verwenden (s. Seite 13)

mit 16 mm V 100 gemäß EN 312 - P3

Artikelnummer	Gesamtdicke	Dämmstoffdicke	Stück/Palette	Preis Fr./m ²
224.036.000.838	36 mm	20 mm	43	31.50
224.056.000.838	56 mm	40 mm	31	34.00
224.076.000.838	76 mm	60 mm	23	34.50
224.096.000.838	96 mm	80 mm	19	37.00
224.116.000.838	116 mm *	100 mm	15	40.00
224.136.000.838	136 mm *	120 mm	13	42.50
224.156.000.838	156 mm *	140 mm	11	45.00
224.176.000.838	176 mm *	160 mm	11	47.50
224.196.000.838	196 mm *	180 mm	10	49.00
224.216.000.838	216 mm *	200 mm	9	50.50
224.236.000.838	236 mm *	220 mm	8	53.00
224.256.000.838	256 mm *	240 mm	7	55.50
224.276.000.838	276 mm *	260 mm	7	58.50
224.296.000.838	296 mm *	280 mm	6	61.00
803.000.005.800	Aufpreis für Versiegelung grau			5.10 netto

Weitere Dicken auf Anfrage möglich

Zubehör auf Seite 13

Thermoboden oberste Geschossdecke 15 mm Aqua-Top



Anwendung:	Wirkungsvolle Dämmung der obersten Geschossdecke
Eigenschaften:	Spezial Hartschaum mit Luftkanälen (Sicherheit vor Durchfeuchtung). * WSS-System ab 115 mm Gesamtdicke mit doppelter Nut und Feder = keine Wärmebrücken. Holzwerkstoffplatte "Aqua-Top" mit geringer Feuchtigkeitsaufnahme = P 7 nach EN 312, sehr hohe Festigkeiten in Längs- und Querrichtung
Baustoffklasse:	B2 als Element
Format:	1205 x 805 mm = 0,97 m ² (Berechnungsmaß ist das Format)
Deckfläche:	1190 x 790 mm = 0,94 m ²
Wärmeleitzahl:	Dämmstoff λ_D 0.031 W/(mK) SIA 279 „JOMA EPS 031 grau“
Dicken:	Bis 295 mm , weitere Dicken auf Anfrage
Hinweis:	Montagekleber verwenden (siehe Seite 13)

mit 15 mm V 100 P7				
Artikelnummer	Gesamtdicke	Dämmstoffdicke	Stück/Palette	Preis Fr./m ²
265.035.000.838	35 mm	20 mm	43	33.50
265.055.000.838	55 mm	40 mm	31	36.00
265.075.000.838	75 mm	60 mm	23	37.00
265.095.000.838	95 mm	80 mm	19	39.50
265.115.000.838	115 mm *	100 mm	15	42.00
265.135.000.838	135 mm *	120 mm	13	44.50
265.155.000.838	155 mm *	140 mm	11	47.50
265.175.000.838	175 mm *	160 mm	11	50.00
265.195.000.838	195 mm *	180 mm	10	52.50
265.215.000.838	215 mm *	200 mm	9	55.00
265.235.000.838	235 mm *	220 mm	8	58.00
265.255.000.838	255 mm *	240 mm	7	60.50
265.275.000.838	275 mm *	260 mm	7	63.00
265.295.000.838	295 mm *	280 mm	6	65.50

Weitere Dicken auf Anfrage möglich

Zubehör auf Seite 13

Thermoboden oberste Geschossdecke 7.6 mm HDF



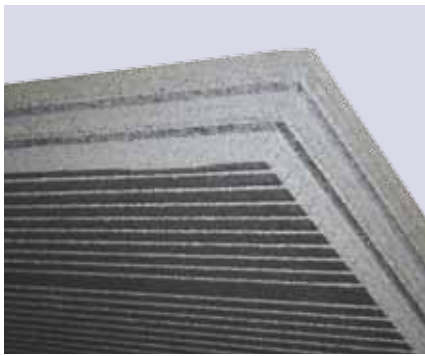
Anwendung:	Wirkungsvolle Dämmung der obersten Geschossdecke
Eigenschaften:	Spezial Hartschaum mit Luftkanälen (Sicherheit vor Durchfeuchtung). * WSS-System ab 108 mm Gesamtdicke mit doppelter Nut und Feder = keine Wärmebrücken. HDF-hochverdichteter Holzwerkstoff optional auch mit versiegelter Oberfläche (als Aufpreis)
Baustoffklasse:	B2 als Element
Format:	1205 x 805 mm = 0,97 m ² (Berechnungsmaß ist das Format)
Deckfläche:	1190 x 790 mm = 0,94 m ²
Wärmeleitzahl:	Dämmstoff λ_D 0.031 W/(mK) SIA 279 „JOMA EPS 031 grau“
Dicken:	Bis 288 mm , weitere Dicken auf Anfrage
Hinweis:	Spezialleim verwenden (s. Seite 13)

mit 7,6 mm HDF				
Artikelnummer	Gesamtdicke	Dämmstoffdicke	Stück/Palette	Preis Fr./m ²
274.028.000.838	28 mm	20 mm	67	28.00
274.048.000.838	48 mm	40 mm	39	29.50
274.068.000.838	68 mm	60 mm	28	30.00
274.088.000.838	88 mm	80 mm	21	32.50
274.108.000.838	108 mm *	100 mm	17	35.00
274.128.000.838	128 mm *	120 mm	15	38.00
274.148.000.838	148 mm *	140 mm	13	40.50
274.168.000.838	168 mm *	160 mm	11	43.00
274.188.000.838	188 mm *	180 mm	10	45.50
274.208.000.838	208 mm *	200 mm	9	48.50
274.228.000.838	228 mm *	220 mm	8	51.00
274.248.000.838	248 mm *	240 mm	7	53.50
274.268.000.838	268 mm *	260 mm	7	56.50
274.288.000.838	288 mm *	280 mm	6	59.00
803.000.005.800	Aufpreis für Versiegelung grau			5.10 netto

Weitere Dicken auf Anfrage möglich

Zubehör auf Seite 13

Dachbodendämmelement JOMATEKT OG 031



Anwendung:	Wirkungsvolle Dämmung der obersten, unbewohnten Geschossdecke
Eigenschaften:	Dämmung NEOPOR EPS 031 Umlaufende, doppelte Nut und Feder Kann ohne zusätzliche Trägerplatten verlegt werden Unterseitig Rillen zum Ausgleich kleinerer Unebenheiten
Baustoffklasse:	B1 als Element
Format:	1015 x 615 mm = 0,624 m ² (Berechnungsmaß ist das Format)
Deckfläche:	1000 x 600 mm = 0,600 m ²
Wärmeleitzahl:	λ_D 0.031 W/(mK) SIA 279 „JOMA EPS 031 grau“
Dicken:	100 - 240 mm , weitere Dicken auf Anfrage

JOMATEKT OG 031				
Artikelnummer	Gesamtdicke	R-Wert (m ² xK/W)	Stück/Bund	Preis Fr./m ²
280.100.000.338	100 mm	3.226	5 Stück	14.00
280.120.000.338	120 mm	3.871	4 Stück	17.00
280.140.000.338	140 mm	4.516	3 Stück	19.50
280.160.000.338	160 mm	5.161	3 Stück	22.50
280.180.000.338	180 mm	5.806	2 Stück	25.00
280.200.000.338	200 mm	6.452	2 Stück	28.00
280.220.000.338	220 mm	7.096	2 Stück	30.50
280.240.000.338	240 mm	7.742	2 Stück	33.50

Weitere Dicken auf Anfrage möglich

Zubehör auf Seite 13

Montagezubehör zu Bodendämmsystem

Untergrund			
Artikelnummer	Bezeichnung	Liefereinheit	Preis Fr.
902.023.000.800	JOMA Ausgleichsschüttung	1 Sack = 30 kg = ca. 23 l	7.00 / Sack
902.004.000.800	JOMA Trittschallpappe	1 Rolle = 30 m ²	1.20 / m²

Verklebung		
Artikelnummer	Bezeichnung	Preis Fr./kg
902.001.000.800	JOMA Spezialleim zur Verklebung von Holzwerkstoffen & HDF	5.40
902.001.001.800	Montagekleber zur Verklebung von Aqua-Top Oberfläche	14.10

Dehnfugen		
Artikelnummer	Bezeichnung	Preis Fr./lfm
902.000.008.800	Dehnfugenprofil Synthesekautschuk Typ 21/P 020 Breite 20 mm neues Profil mit größerer Auflagefläche	24.90

Perimeter B-3000



Anwendung:	Außendämmung im erdberührten Bereich und als Sockeldämmung
Eigenschaften:	Schwer entflammbar B1 nach DIN 4102 Schon immer FCKW-frei, frei von HBCD, voll recyclingfähig
Einbautiefe:	Bis 3 m
Formate:	1000 x 500 mm stumpf oder 1250 x 625 mm mit Stufenfalz Andere Formate und Dicken auf Anfrage; Auch im Großformat lieferbar!
Druckbelastung:	>150 kPa (bei 10% Stauchung)
Dicken:	Bis 300 mm, höhere Dicken auf Anfrage möglich (Passivhaus-geeignet)
Wärmeleitzahl:	λ_D 0.034 W/(mK) SIA 279 „Joma EPS Perimeter“
Ausführung:	gerade Kante oder mit allseitigem Stufenfalz

Perimeter B-3000 EPS 034 PW				
Artikelnummer	Gesamtdicke	R-Wert (m ² xK/W)	Stück/Bund	Preis Fr./m ²
650.050.000.047	50 mm	1.471	9 Stück	11.40
650.060.000.047	60 mm	1.765	8 Stück	13.60
650.080.000.047	80 mm	2.353	6 Stück	18.20
650.100.000.047	100 mm	2.941	4 Stück	22.70
650.120.000.047	120 mm	3.529	4 Stück	27.30
650.140.000.047	140 mm	4.118	3 Stück	31.80
650.160.000.047	160 mm	4.706	3 Stück	36.30
650.180.000.047	180 mm	5.294	2 Stück	40.90
650.200.000.047	200 mm	5.882	2 Stück	45.40

Weitere Dicken auf Anfrage möglich

Zubehör auf Seite 16

Perimeter XB-3000



Anwendung:	Außendämmung im erdberührten Bereich zum Einlegen in die Schalung.
Eigenschaften:	Wabenstruktur beidseitig Nachrüstbar zur Perimeter-Drainageplatte (Filtervlies aufbringen)
Einbautiefe:	Bis 3.00 m
Format:	1250 x 625 mm Deckfläche mit Stufenfalz 1240 x 615 mm (Berechnungsmaß = Format)
Druckbelastung:	>150 kPa (bei 10% Stauchung)
Dicken:	Bis 300 mm möglich (Minergie - P geeignet)
Wärmeleitzahl:	λ_D 0.034 W/(mK) SIA 279 „Joma EPS Perimeter“

Perimeter XB-3000 EPS 034 PW				
Artikelnummer	Gesamtdicke	R-Wert (m ² xK/W)	Stück/Bund	Preis Fr./m ²
653.050.000.147	50 mm	1.429	9 Stück	12.60
653.060.000.147	60 mm	1.714	8 Stück	15.10
653.080.000.147	80 mm	2.286	6 Stück	20.10
653.100.000.147	100 mm	2.857	4 Stück	25.20
653.120.000.147	120 mm	3.429	4 Stück	30.20
653.140.000.147	140 mm	4.000	3 Stück	35.20
653.160.000.147	160 mm	4.571	3 Stück	40.30
653.180.000.147	180 mm	5.143	2 Stück	45.30
653.200.000.147	200 mm	5.714	2 Stück	50.30

Weitere Dicken auf Anfrage möglich

Zubehör auf Seite 16

Perimeter B-3000 031



Anwendung:	Außendämmung im erdberührten Bereich und als Sockeldämmung
Eigenschaften:	Schwer entflammbar B 1 nach DIN 4102 Schon immer FCKW-frei, frei von HBCD, voll recyclingfähig
Einbautiefe:	Bis 3 m
Formate:	1000 x 500 mm stumpf Andere Formate und Dicken auf Anfrage; Auch im Großformat lieferbar!
Druckbelastung:	>150 kPa (bei 10% Stauchung)
Dicken:	Bis 300 mm, höhere Dicken auf Anfrage möglich (Passivhaus-geeignet)
Wärmeleitzahl:	λ_D 0.031 W/(mK) SIA 279 „Joma EPS Perimeter grau“
Ausführung:	gerade Kante, allseitiger Stufenfalz auf Anfrage möglich

Perimeter B-3000 EPS 031 PW				
Artikelnummer	Gesamtdicke	R-Wert (m ² xK/W)	Stück/Bund	Preis Fr./m ²
657.050.000.048	50 mm	1.613	10 Stück	12.80
657.060.000.048	60 mm	1.935	8 Stück	15.40
657.080.000.048	80 mm	2.581	6 Stück	20.50
657.100.000.048	100 mm	3.226	5 Stück	25.60
657.120.000.048	120 mm	3.871	4 Stück	30.70
657.140.000.048	140 mm	4.516	3 Stück	35.90
657.160.000.048	160 mm	5.161	3 Stück	41.00
657.180.000.048	180 mm	5.806	2 Stück	46.10
657.200.000.048	200 mm	6.452	2 Stück	51.20
657.220.000.048	220 mm	7.097	2 Stück	56.40
657.240.000.048	240 mm	7.742	2 Stück	61.50
657.260.000.048	260 mm	8.387	2 Stück	66.60
657.280.000.048	280 mm	9.032	1 Stück	71.70
657.300.000.048	300 mm	9.677	1 Stück	76.90

Weitere Dicken auf Anfrage möglich

Zubehör auf Seite 16

Perimeter B-6000

Wie Perimeter B-3000 jedoch:

Einbautiefe:	Bis 6 m
Druckbelastung:	>250 kPa (bei 10% Stauchung)

Andere Formate und Dicken auf Anfrage –
 Dicken bis 300 mm und mehr möglich –
 Standard ist die stumpfe Ausführung –
 Stufenfalz bei Bestellung angeben.

Perimeter B-6000 EPS 034 PW				
Artikelnummer	Gesamtdicke	R-Wert (m ² xK/W)	Stück/Bund	Preis Fr./m ²
655.050.000.067	50 mm	1.471	9 Stück	12.60
655.060.000.067	60 mm	1.764	8 Stück	15.10
655.080.000.067	80 mm	2.352	6 Stück	20.10
655.100.000.067	100 mm	2.941	4 Stück	25.20
655.120.000.067	120 mm	3.529	4 Stück	30.20
655.140.000.067	140 mm	4.117	3 Stück	35.20
655.160.000.067	160 mm	4.705	3 Stück	40.30
655.180.000.067	180 mm	5.294	2 Stück	45.30
655.200.000.067	200 mm	5.882	2 Stück	50.30

Weitere Dicken auf Anfrage möglich

Zubehör auf Seite 16

Übersicht Perimeterdämmplatten



Perimeterdämmplatten im Standard- und Grossformat			
	B-3000	B-3000 031	B-6000
Standardformat stumpf	1000 x 500 mm	1000 x 500 mm	1000 x 500 mm
Standardformat mit Stufenfalz	1250 x 625 mm	auf Anfrage	1250 x 625 mm
Grossformat Höhe	bis 3000 mm	bis 3000 mm	bis 3000 mm
Grossformat Breite	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Dicken - alle Grössen	50 - 300 mm	50 - 300 mm	50 - 300 mm
Einbautiefe	bis 3 m	bis 3 m	bis 6 m
Druckspannung bei 10% Stauchung	150 kPa	150 kPa	250 kPa
Wärmeleitfähigkeit	λ_D 0.034 W/mK in allen Dicken	λ_D 0.031 W/mK in allen Dicken	λ_D 0.034 W/mK in allen Dicken

Ihre Vorteile

Dämmen Sie mit einer Grossformatplatte die gleiche Fläche wie mit 5 herkömmlichen Perimeterdämmplatten in nur einem Arbeitsgang! Sie sparen wertvolle Zeit, welche Sie für andere Aufgaben einsetzen können. Gleichzeitig steigt die Sicherheit vor Wärmebrücken, da der Stossfugenanteil um ein Vielfaches sinkt! Die explizit für den erdberührten Einsatz hergestellten Perimeterdämmplatten, werden mit speziell hydrophob ausgerüsteten Rohstoffen produziert. Guter Dämmwert und hohe Druckfestigkeit zeichnen dieses Produkt aus!

Perimeter Abdichtungssystem und Zubehör



Abdichtungssysteme			
Artikelnummer	Bezeichnung	Liefereinheit	Preis Fr.
005.100.001	Bitumendickbeschichtung 1K	Eimer zu 30 lt. (18 Eimer/Pal.)	74.00 / Eimer
005.100.002	Bitumendickbeschichtung 2K	Eimer zu 30 lt. (18 Eimer/Pal.)	83.00 / Eimer

Zubehör Verklebung und mechanische Befestigung			
Artikelnummer	Bezeichnung		Preis Fr.
005.000.001	Dämmplattenkleber PUR Volumenkleber (12 Do. / Karton)		15.80 / Dose
005.000.011	Dosierpistole (Metall/Kunststoff)		48.50 / Stück
	Schlagdübel mit Teller (diverse Längen)		auf Anfrage

Perimeter-Dränage-Platten



Anwendung:	Außendämmung im erdberührten Bereich mit zusätzlicher Dränagewirkung.
Eigenschaften:	Perimeterdämmung XB-3000 mit Wasserablaufkanälen Wasserabflußleistung nach DIN 4095 Schutz vor Verlegefehlern (Hoch- oder Querformat) Schutz vor Sicker-, Schicht- und Stauwasser Wabenstruktur mit Vlieskaschierung
Einbautiefe:	Bis 3.00 m
Format:	1250 x 1010 mm (Berechnungsmaß = Format)
Deckfläche:	1240 x 1000 mm
Wärmeleitzahl:	Dämmstoff λ_D 0.034 W/(mK) SIA 279 „Joma EPS Perimeter“
Dicken:	Bis 300 mm möglich, weitere Dicken auf Anfrage

Perimeter-Dränage EPS 034 PW			
Artikelnummer	Gesamtdicke	Bundinhalt	Preis Fr./m ²
660.050.000.347	50 mm	9 Stück / 11.37 m ²	21.00
660.060.000.347	60 mm	8 Stück / 10.10 m ²	23.50
660.080.000.347	80 mm	6 Stück / 7.58 m ²	28.50
660.100.000.347	100 mm	4 Stück / 5.05 m ²	33.50
660.120.000.347	120 mm	4 Stück / 5.05 m ²	38.50
660.140.000.347	140 mm	3 Stück / 3.79 m ²	43.50
660.160.000.347	160 mm	3 Stück / 3.79 m ²	48.50
660.180.000.347	180 mm	2 Stück / 2.53 m ²	53.60
660.200.000.347	200 mm	2 Stück / 2.53 m ²	58.40
660.220.000.347	220 mm	2 Stück / 2.53 m ²	63.60

Weitere Dicken auf Anfrage möglich

Zubehör auf Seite 16

Beschreibung: Die Perimeter-Dämmplatten mit Vlies eignen sich für die Außendämmung innerhalb des Erdreiches. Das aufkaschierte Vlies filtert das ankommende Wasser und die Ablaufkanäle führen es druckfrei in eine entsprechend dimensionierte Sickerleitung ab. Dadurch wird der angrenzende Boden stabilisiert und gegen Auswaschen geschützt. Die Perimeter-Dämmplatten mit Vlies schützen die Abdichtung vor mechanischer Beschädigung und dämmen die Kellerräume gegen Kälte und Wärme. Die Platten sind zugelassen bis 3 m Einbautiefe unter die Geländeoberfläche. **Nicht geeignet bei drückendem Wasser (z.B. Hangdruck), beziehungsweise im Grundwasserbereich.**

Sickerplatten



Anwendung:	Bei nicht drückendem Oberflächen- und Sickerwasser.
Eigenschaften:	Recycling-Styropor, beidseitig profiliert Schon immer FCKW-frei, frei von HBCD Einschließlich Abdeckstreifen für oberen Plattenabschluss
Einbautiefe:	Bis 3 m
Format:	1000 x 1000 mm

Sickerplatten				
Artikelnummer	Gesamtdicke	m ² / Bund	Stück/Bund	Preis Fr./m ²
640.060.000.300	60 mm	10	10 Stück	7.80

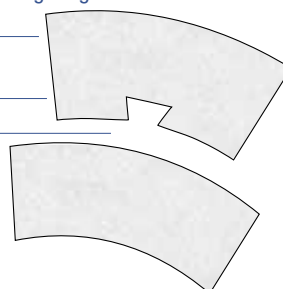
Perimeter B-ROUND Rundisolierung 034



Eigenschaften: Schwer entflammbar B 1 nach DIN 4102
Produziert nach Ihrem Durchmesser - Angaben
 Schon immer FCKW-frei, frei von HBCD, voll recyclingfähig
 Lieferung auf Einwegpaletten abgebunden

Einbautiefe: B-3000 = 3 m
 B-6000 = 6 m

Wärmeleitzahl: λ_D 0.034 W/(mK) SIA 279 „Joma EPS Perimeter“



Perimeter B-ROUND B-3000 (3 m Einbautiefe)

Gesamtdicke	Standard *		Optimum **	
	Artikelnummer	Preis Fr./m ²	Artikelnummer	Preis Fr./m ²
50 mm	690.050.000.347	10.50		
60 mm	690.060.000.347	12.70	691.060.000.347	14.30
80 mm	690.080.000.347	16.10	691.080.000.347	18.80
90 mm	690.090.000.347	18.20	691.090.000.347	21.20
100 mm	690.100.000.347	20.10	691.100.000.347	23.50
120 mm	690.120.000.347	24.30	691.120.000.347	28.20
140 mm	690.140.000.347	28.20	691.140.000.347	32.80

Weitere Dicken auf Anfrage möglich

Zubehör auf Seite 16

Perimeter B-ROUND B-6000 (6 m Einbautiefe)

Gesamtdicke	Standard *		Optimum **	
	Artikelnummer	Preis Fr./m ²	Artikelnummer	Preis Fr./m ²
50 mm	695.050.000.367	10.70		
60 mm	695.060.000.367	12.80	696.060.000.367	15.00
80 mm	695.080.000.367	17.10	696.080.000.367	20.00
90 mm	695.090.000.367	19.20	696.090.000.367	22.00
100 mm	695.100.000.367	21.20	696.100.000.367	24.50
120 mm	695.120.000.367	25.60	696.120.000.367	29.50
140 mm	695.140.000.367	29.90	696.140.000.367	34.50

* **Standard** = Stufenfalz vertikal, horizontal stumpf; zur nachträglichen Befestigung

Zubehör auf Seite 16

** **Optimum** = Haken-/Klickfalz umlaufend, Schwalbenschwanzeinfräsungen zum Einlegen in die Schalung



Flachdach-Dämmplatten – EPS 037 / 034 DAA dm



Anwendung: Druckbelastbare Dämmplatte für die Wärmedämmung von Flachdächern.

Eigenschaften: Schwer entflammbar B 1 nach DIN 4102
 Qualitätstyp nach BFA-Richtlinie
 Schon immer FCKW-frei, frei von HBCD, voll recyclingfähig

Format: 1260 x 995 mm
 Deckmaß bei Stufenfalz 1250 x 985 mm
 Andere Formate und Dicken auf Anfrage

Druckbelastung: ≥ 100 kPa oder ≥ 120 kPa (bei 10% Stauchung)

Wärmeleitzahl: λ 0.037 W/(mK)
 λ_D 0.034 W/(mK) SIA 279 „JOMA EPS 25“

EPS 037 DAA dm (≥ 100 kPa)

Artikelnummer	Gesamtdicke	R-Wert (m ² xK/W)	Stück/Bund	Preis Fr./m ²
330.060.000.335	60 mm	1.622	8 Stück	8.65
330.080.000.335	80 mm	2.162	6 Stück	11.60
330.100.000.335	100 mm	2.703	4 Stück	14.50
330.120.000.335	120 mm	3.243	4 Stück	17.30
330.140.000.335	140 mm	3.784	3 Stück	20.30
330.160.000.335	160 mm	4.324	3 Stück	23.10
330.180.000.335	180 mm	4.865	2 Stück	26.00
330.200.000.335	200 mm	5.405	2 Stück	28.90

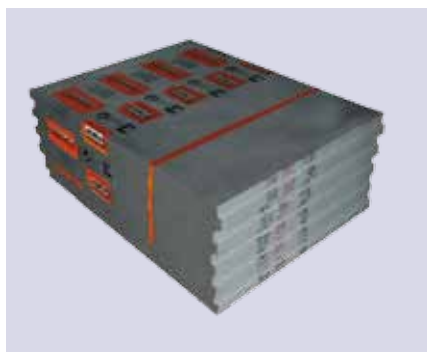
EPS 034 (≥ 120 kPa)

Artikelnummer	Gesamtdicke	R-Wert (m ² xK/W)	Stück/Bund	Preis Fr./m ²
343.060.000.347	60 mm	1.765	8 Stück	10.30
343.080.000.347	80 mm	2.353	6 Stück	13.70
343.100.000.347	100 mm	2.941	4 Stück	17.10
343.120.000.347	120 mm	3.529	4 Stück	20.50
343.140.000.347	140 mm	4.118	3 Stück	24.00
343.160.000.347	160 mm	4.706	3 Stück	27.40
343.180.000.347	180 mm	5.294	2 Stück	30.80
343.200.000.347	200 mm	5.882	2 Stück	34.20
343.220.000.347	220 mm	6.470	2 Stück	37.60
343.240.000.347	240 mm	7.058	2 Stück	41.10

Gefälle-Dämmplatten inkl. Stückliste + Verlegeplan

Artikelnummer	Format		Preis Fr./m ³
360.000.000.935	1000 x 1000 mm	EPS 037 DAA dm Druckspannung ≥ 100 kPa	Anfrage
370.000.000.937	1000 x 1000 mm	EPS 034 DAA dm Druckspannung ≥ 120 kPa	Anfrage

Flachdach-Dämmplatten – EPS 031 DAA dm



Anwendung: Druckbelastbare Dämmplatte für die Wärmedämmung von Flachdächern.

Eigenschaften: Schwer entflammbar B1 nach DIN 4102
Qualitätstyp nach BFA-Richtlinie
Schon immer FCKW-frei, frei von HBCD, voll recyclingfähig

Format: 1260 x 995 mm
Deckmaß bei Stufenfalz 1250 x 985 mm
Andere Formate und Dicken auf Anfrage

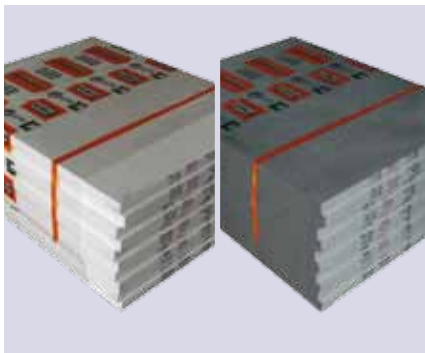
Druckbelastung: ≥ 100 kPa (bei 10% Stauchung)

Wärmeleitzahl: $\lambda_D 0.031$ W/(mK) SIA 279 „JOMA EPS 031 grau“

EPS 031 DAA dm (≥ 100 kPa) – EPS Grau

Artikelnummer	Gesamtdicke	R-Wert (m ² xK/W)	Stück/Bund	Preis Fr./m ²
351.050.000.338	50 mm	1.613	9 Stück	11.00
351.060.000.338	60 mm	1.935	8 Stück	13.20
351.080.000.338	80 mm	2.581	6 Stück	17.60
351.100.000.338	100 mm	3.226	4 Stück	22.00
351.120.000.338	120 mm	3.871	4 Stück	26.40
351.140.000.338	140 mm	4.516	3 Stück	30.80
351.160.000.338	160 mm	5.161	3 Stück	35.20
351.180.000.338	180 mm	5.806	2 Stück	39.60
351.200.000.338	200 mm	6.452	2 Stück	44.00

Flachdach-Dämmplatten – EPS 034 / 030 DAA dh



Anwendung:	Stark druckbelastbare Dämmplatte für die Wärmedämmung von Flachdächern.
Eigenschaften:	Schwer entflammbar B 1 nach DIN 4102 Qualitätstyp nach BFA-Richtlinie Schon immer FCKW-frei, frei von HBCD, voll recyclingfähig
Format:	1260 x 995 mm Deckmaß bei Stufenfalz 1250 x 985 mm Andere Formate und Dicken auf Anfrage
Druckbelastung:	≥ 150 kPa (bei 10% Stauchung)
Wärmeleitzahl:	λ_D 0.034 W/(mK) SIA 279 „JOMA EPS 25“ λ_D 0.030 W/(mK) SIA 279 „JOMA EPS 030 grau“

EPS 034 DAA dh (≥ 150 kPa) – EPS Weiss

Artikelnummer	Gesamtdicke	R-Wert (m ² xK/W)	Stück/Bund	Preis Fr./m ²
341.060.000.347	60 mm	1.765	8 Stück	12.50
341.080.000.347	80 mm	2.353	6 Stück	15.20
341.100.000.347	100 mm	2.941	4 Stück	18.90
341.120.000.347	120 mm	3.529	4 Stück	22.70
341.140.000.347	140 mm	4.118	3 Stück	26.50
341.160.000.347	160 mm	4.706	3 Stück	30.30
341.180.000.347	180 mm	5.294	2 Stück	34.10
341.200.000.347	200 mm	5.882	2 Stück	37.90

EPS 030 DAA dh (≥ 150 kPa) – EPS Grau

Artikelnummer	Gesamtdicke	R-Wert (m ² xK/W)	Stück/Bund	Preis Fr./m ²
353.050.000.346	50 mm	1.667	9 Stück	12.35
353.060.000.346	60 mm	2.000	8 Stück	14.85
353.080.000.346	80 mm	2.667	6 Stück	19.80
353.100.000.346	100 mm	3.333	4 Stück	24.70
353.120.000.346	120 mm	4.000	4 Stück	29.65
353.140.000.346	140 mm	4.667	3 Stück	34.60
353.160.000.346	160 mm	5.333	3 Stück	39.55
353.180.000.346	180 mm	6.000	2 Stück	44.50
353.200.000.346	200 mm	6.667	2 Stück	49.45

Gefälle-Dämmplatten inkl. Stückliste + Verlegeplan – EPS Weiss

Artikelnummer	Format		Preis Fr./m ³
371.000.000.947	1000 x 1000 mm	EPS 034 DAA dh Druckspannung ≥ 150 kPa	Anfrage

Flachdach-Dämmplatten – 034 DAA dh



Anwendung:	Stark druckbelastbare Dämmplatte für die Wärmedämmung von Flachdächern.
Eigenschaften:	Schwer entflammbar B 1 nach DIN 4102 Qualitätstyp nach BFA-Richtlinie Schon immer FCKW-frei, frei von HBCD, voll recyclingfähig
Format:	1260 x 995 mm Deckmaß bei Stufenfalz 1250 x 985 mm Andere Formate und Dicken auf Anfrage
Druckbelastung:	≥ 200 kPa (bei 10% Stauchung)
Wärmeleitzahl:	λ_D 0.034 W/(mK) SIA 279 „JOMA EPS 30“

EPS 034 DAA dh (≥ 200 kPa)

Artikelnummer	Gesamtdicke	R-Wert (m ² xK/W)	Stück/Bund	Preis Fr./m ²
342.060.000.357	60 mm	1.765	8 Stück	14.10
342.080.000.357	80 mm	2.353	6 Stück	18.80
342.100.000.357	100 mm	2.941	4 Stück	23.50
342.120.000.357	120 mm	3.529	4 Stück	28.20
342.140.000.357	140 mm	4.118	3 Stück	32.90
342.160.000.357	160 mm	4.706	3 Stück	37.60
342.180.000.357	180 mm	5.294	2 Stück	42.30
342.200.000.357	200 mm	5.882	2 Stück	47.00

Gefälle-Dämmplatten inkl. Stückliste + Verlegeplan

Artikelnummer	Format	Preis Fr./m ³
372.000.000.057	1000 x 1000 mm EPS 034 DAA dh Druckspannung ≥ 200 kPa	Anfrage

Sonderzuschnitte

Sonderzuschnitte auf Anfrage
Diverse Formen und Qualitäten möglich



Perlen

Recycling Perlen oder gebrochenes Material – Körnung 0 - 6 mm / 0 - 8 mm

Artikelnummer	Inhalt	Preis Fr./Sack
763.004.000.800	500 l	55.00

Neuware Perlen – Körnung 0 - 3 mm

Artikelnummer	Inhalt	Preis Fr./Sack
770.003.000.800	500 l	105.00



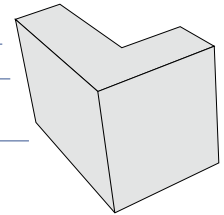
WDVS-Eckwinkel



Anwendung: Eckwinkel in der Wärmedämm-Fassade
 Eigenschaften: Eckwinkel für Wärmedämm-Verbund-System
 Wärmebrücken ausgeschlossen
 Risse im Eckbereich werden vermieden

Masse innen: 500 x 250 mm

Wärmeleitzahl: λ_D 0.034 W/(mK) SIA 279 „Joma EPS 20“
 λ_D 0.031 W/(mK) SIA 279 „Joma EPS 030 grau“



EPS 034 WDV / weiß		
Artikelnummer	Dämmstoffdicke	Preis Fr./Stück
786.120.000.807	120 mm	7.50
786.140.000.807	140 mm	9.00
786.160.000.807	160 mm	10.50
786.180.000.807	180 mm	12.10
786.200.000.807	200 mm	13.70
786.220.000.807	220 mm	15.40
786.240.000.807	240 mm	17.10
786.260.000.807	260 mm	18.90
786.280.000.807	280 mm	20.80
786.300.000.807	300 mm	22.70
786.320.000.807	320 mm	24.70

EPS 031 WDV / grau / NEOPOR		
Artikelnummer	Dämmstoffdicke	Preis Fr./Stück
788.120.000.808	120 mm	8.60
788.140.000.808	140 mm	10.30
788.160.000.808	160 mm	12.00
788.180.000.808	180 mm	13.80
788.200.000.808	200 mm	15.60
788.220.000.808	220 mm	17.60
788.240.000.808	240 mm	19.50
788.260.000.808	260 mm	23.70
788.280.000.808	280 mm	25.90
788.300.000.808	300 mm	28.10
788.320.000.808	320 mm	30.40

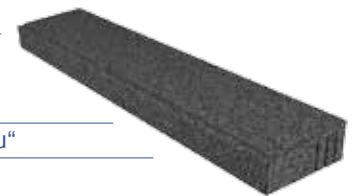
Fensterbankkeil



Anwendung: Fensterbankkeil für WDVS-Systeme
 Eigenschaften: System-Fensterbankkeil
 wärmebrückenfreier Anschluss ans Fensterblech
 Aussparung für Kompriband

Neopor WLG 031
 5° Neigung
 Länge 1250 mm

Wärmeleitzahl: λ_D 0.031 W/(mK) SIA 279 „Joma EPS 031 grau“



EPS 031				
Artikelnummer	Typ	für Dämmungsdicke	Kartoninhalt	Fr./lfm
789.100.000.800	Typ 1	100 - 160 mm	20 Stück = 25 lfm	auf Anfrage
789.180.000.800	Typ 2	180 - 240 mm	15 Stück = 18,75 lfm	auf Anfrage

EPS WDVS Fassadendämmplatten			
Typ	für Dämmungsdicke	Wärmeleitzahl	Fr./m ²
Diverse Typen	20 -300 mm	λ_D 0.030 W/(mK)	auf Anfrage
		λ_D 0.031 W/(mK)	
		λ_D 0.033 W/(mK)	
		λ_D 0.034 W/(mK)	
		λ_D 0.039 W/(mK)	

„EPS 15“ Mehrzweck-Dämmplatten



Anwendung: Mehrzweck-Dämmplatte für innen, nicht belastete Anwendungszwecke.

Eigenschaften: Schwer entflammbar B1 nach DIN 4102
Qualitätstyp nach BFA-Richtlinie
Schon immer FCKW-frei, frei von HBCD, voll recyclingfähig

Format: 1000 x 500 mm
Andere Formate und Dicken auf Anfrage

Wärmeleitzahl: λ_D 0.039 W/(mK) SIA 279 „Joma EPS 15“

EPS 039 WI / DI - Hartschaum-Mehrzweck-Dämmplatten

Artikelnummer	Gesamtdicke	R-Wert (m ² xK/W)	Stück/Bund	Bund m ²	Preis Fr./m ²
400.010.000.025	10 mm	0.256	48 Stück	24,00	1.50
400.020.000.025	20 mm	0.513	24 Stück	12,00	2.60
400.030.000.025	30 mm	0.769	16 Stück	8,00	3.90
400.040.000.025	40 mm	1.026	12 Stück	6,00	5.20
400.050.000.025	50 mm	1.282	9 Stück	4,50	6.60
400.060.000.025	60 mm	1.538	8 Stück	4,00	7.90
400.080.000.025	80 mm	2.051	6 Stück	3,00	10.50
400.100.000.025	100 mm	2.564	4 Stück	2,00	13.10
400.120.000.025	120 mm	3.077	4 Stück	2,00	15.70
400.140.000.025	140 mm	3.590	3 Stück	1,50	18.30
400.160.000.025	160 mm	4.103	3 Stück	1,50	21.00
400.180.000.025	180 mm	4.615	2 Stück	1,00	23.60
400.200.000.025	200 mm	5.128	2 Stück	1,00	26.20
Zuschlag für Kantenbearbeitung					1.60

„EPS 20“ Bodendämmplatte 037



Anwendung: Mehrzweck-Dämmplatte für druckbelastete Anwendungen, z.B. unter Estrichen sowie vielen anderen Einsatzmöglichkeiten

Eigenschaften: Schwer entflammbar B1 nach DIN 4102
 Qualitätstyp nach BFA-Richtlinie
 Schon immer FCKW-frei, frei von HBCD, voll recyclingfähig

Format: 1000 x 500 mm
 Andere Formate und Dicken auf Anfrage

Druckbelastung: ≥ 100 kPa (bei 10% Stauchung)

Wärmeleitzahl: $\lambda 0.037$ W/(mK)

EPS 037 DEO / WAB - Bodendämmplatte

Artikelnummer	Gesamtdicke	R-Wert (m ² xK/W)	Stück/Bund	Bund m ²	Preis Fr./m ²
530.010.000.035	10 mm	0.270	48 Stück	24,00	1.60
530.020.000.035	20 mm	0.541	24 Stück	12,00	2.85
530.030.000.035	30 mm	0.811	16 Stück	8,00	4.40
530.040.000.035	40 mm	1.081	12 Stück	6,00	5.80
530.050.000.035	50 mm	1.351	9 Stück	4,50	7.20
530.060.000.035	60 mm	1.622	8 Stück	4,00	8.65
530.080.000.035	80 mm	2.162	6 Stück	3,00	11.60
530.100.000.035	100 mm	2.703	4 Stück	2,00	14.50
530.120.000.035	120 mm	3.243	4 Stück	2,00	17.30
530.140.000.035	140 mm	3.784	3 Stück	1,50	20.30
530.160.000.035	160 mm	4.324	3 Stück	1,50	23.10
530.180.000.035	180 mm	4.865	2 Stück	1,00	26.00
530.200.000.035	200 mm	5.405	2 Stück	1,00	28.90
Zuschlag für Kantenbearbeitung					1.60

„EPS 20 + EPS 30“ Bodendämmplatten 034



Anwendung: Mehrzweck-Dämmplatte für druckbelastete Anwendungen, z.B. unter Estrichen sowie vielen anderen Einsatzmöglichkeiten

Eigenschaften: Schwer entflammbar B1 nach DIN 4102
Qualitätstyp nach BFA-Richtlinie
Schon immer FCKW-frei, frei von HBCD, voll recyclingfähig

Format: 1000 x 500 mm
Andere Formate und Dicken auf Anfrage

Druckbelastung: ≥ 100 bzw. ≥ 150 kPa (bei 10% Stauchung)

Wärmeleitzahl: λ_D 0.034 W/(mK) SIA 279 „Joma EPS 20“
 λ_D 0.034 W/(mK) SIA 279 „Joma EPS 25“

EPS20 034 DEO / WAB - 100 - Bodendämmplatten

Artikelnummer	Gesamtdicke	R-Wert (m ² xK/W)	Stück/Bund	Bund m ²	Preis Fr./m ²
540.020.000.037	20 mm	0.588	24 Stück	12,00	3.00
540.030.000.037	30 mm	0.882	16 Stück	8,00	4.60
540.040.000.037	40 mm	1.176	12 Stück	6,00	6.10
540.050.000.037	50 mm	1.471	9 Stück	4,50	7.60
540.060.000.037	60 mm	1.765	8 Stück	4,00	9.10
540.080.000.037	80 mm	2.353	6 Stück	3,00	12.20
540.100.000.037	100 mm	2.941	4 Stück	2,00	15.20
540.120.000.037	120 mm	3.529	4 Stück	2,00	18.20
540.140.000.037	140 mm	4.118	3 Stück	1,50	21.30
540.160.000.037	160 mm	4.706	3 Stück	1,50	24.30
540.180.000.037	180 mm	5.294	2 Stück	1,00	27.40
540.200.000.037	200 mm	5.882	2 Stück	1,00	30.40
Zuschlag für Kantenbearbeitung					1.60

EPS30 034 DEO / WAB - 150 - Bodendämmplatten

Artikelnummer	Gesamtdicke	R-Wert (m ² xK/W)	Stück/Bund	Bund m ²	Preis Fr./m ²
550.020.000.047	20 mm	0.588	24 Stück	12,00	4.30
550.030.000.047	30 mm	0.882	16 Stück	8,00	6.50
550.040.000.047	40 mm	1.176	12 Stück	6,00	8.60
550.050.000.047	50 mm	1.470	9 Stück	4,50	10.80
550.060.000.047	60 mm	1.765	8 Stück	4,00	12.90
550.080.000.047	80 mm	2.353	6 Stück	3,00	17.20
550.100.000.047	100 mm	2.941	4 Stück	2,00	21.50
550.120.000.047	120 mm	3.529	4 Stück	2,00	25.70
550.140.000.047	140 mm	4.118	3 Stück	1,50	30.00
550.160.000.047	160 mm	4.706	3 Stück	1,50	34.30
550.180.000.047	180 mm	5.294	2 Stück	1,00	38.60
550.200.000.047	200 mm	5.882	2 Stück	1,00	42.90
Zuschlag für Kantenbearbeitung					1.60

Bodendämmplatte „EPS 30 - 200“ 034



Anwendung: Mehrzweck-Dämmplatte für erhöht druckbelastete Anwendungen, z.B. unter Estrichen sowie vielen anderen Einsatzmöglichkeiten

Eigenschaften: Schwer entflammbar B1 nach DIN 4102
 Qualitätstyp nach BFA-Richtlinie
 Schon immer FCKW-frei, frei von HBCD, voll recyclingfähig

Format: 1000 x 500 mm
 Andere Formate und Dicken auf Anfrage

Druckbelastung: ≥ 200 kPa (bei 10% Stauchung)

Wärmeleitzahl: λ_D 0.034 W/(mK) SIA 279 „Joma EPS 30“

EPS 034 DE0 / WAB - 200 - Bodendämmplatten

Artikelnummer	Gesamtdicke	R-Wert (m ² xK/W)	Stück/Bund	Bund m ²	Preis Fr./m ²
560.020.000.057	20 mm	0.588	24 Stück	12,00	4.70
560.030.000.057	30 mm	0.882	16 Stück	8,00	7.10
560.040.000.057	40 mm	1.176	12 Stück	6,00	9.40
560.050.000.057	50 mm	1.470	9 Stück	4,50	11.80
560.060.000.057	60 mm	1.765	8 Stück	4,00	14.10
560.080.000.057	80 mm	2.353	6 Stück	3,00	18.80
560.100.000.057	100 mm	2.941	4 Stück	2,00	23.50
560.120.000.057	120 mm	3.529	4 Stück	2,00	28.20
560.140.000.057	140 mm	4.118	3 Stück	1,50	32.90
560.160.000.057	160 mm	4.706	3 Stück	1,50	37.60
560.180.000.057	180 mm	5.294	2 Stück	1,00	42.30
560.200.000.057	200 mm	5.882	2 Stück	1,00	47.00
Zuschlag für Kantenbearbeitung					1.60

Bodendämmplatten Neopor 031 / 030



Anwendung: Mehrzweck-Dämmplatte für druckbelastete Anwendungen, z.B. unter Estrichen sowie vielen anderen Einsatzmöglichkeiten

Eigenschaften: Schwer entflammbar B1 nach DIN 4102
Qualitätstyp nach BFA-Richtlinie
Schon immer FCKW-frei, frei von HBCD, voll recyclingfähig

Format: 1000 x 500 mm
Andere Formate und Dicken auf Anfrage

Druckbelastung: ≥ 100 kPa bzw. ≥ 150 kPa (bei 10% Stauchung)

Wärmeleitzahl: λ_D 0.031 W/(mK) SIA 279 „Joma EPS 031 grau“
 λ_D 0.030 W/(mK) SIA 279 „Joma EPS 030 grau“

EPS 031 DEO/WAB dm - 100 - Bodendämmplatten

Artikelnummer	Gesamtdicke	R-Wert (m ² xK/W)	Stück/Bund	Bund m ²	Preis Fr./m ²
570.020.000.038	20 mm	0.645	24 Stück	12,00	4.40
570.030.000.038	30 mm	0.968	16 Stück	8,00	6.60
570.040.000.038	40 mm	1.290	12 Stück	6,00	8.80
570.050.000.038	50 mm	1.613	9 Stück	4,50	11.00
570.060.000.038	60 mm	1.935	8 Stück	4,00	13.20
570.080.000.038	80 mm	2.581	6 Stück	3,00	17.60
570.100.000.038	100 mm	3.226	4 Stück	2,00	22.00
570.120.000.038	120 mm	3.871	4 Stück	2,00	26.40
570.140.000.038	140 mm	4.516	3 Stück	1,50	30.80
570.160.000.038	160 mm	5.161	3 Stück	1,50	35.20
570.180.000.038	180 mm	5.806	2 Stück	1,00	39.60
570.200.000.038	200 mm	6.452	2 Stück	1,00	44.00
Zuschlag für Kantenbearbeitung					1.60

EPS 030 DEO/WAB dh - 150 - Bodendämmplatten

Artikelnummer	Gesamtdicke	R-Wert (m ² xK/W)	Stück/Bund	Bund m ²	Preis Fr./m ²
575.020.000.046	20 mm	0.667	24 Stück	12,00	4.95
575.030.000.046	30 mm	1.000	16 Stück	8,00	7.40
575.040.000.046	40 mm	1.333	12 Stück	6,00	9.90
575.050.000.046	50 mm	1.667	9 Stück	4,50	12.35
575.060.000.046	60 mm	2.000	8 Stück	4,00	14.85
575.080.000.046	80 mm	2.667	6 Stück	3,00	19.80
575.100.000.046	100 mm	3.333	4 Stück	2,00	24.70
575.120.000.046	120 mm	4.000	4 Stück	2,00	29.65
575.140.000.046	140 mm	4.667	3 Stück	1,50	34.60
575.160.000.046	160 mm	5.333	3 Stück	1,50	39.55
575.180.000.046	180 mm	6.000	2 Stück	1,00	44.50
575.200.000.046	200 mm	6.667	2 Stück	1,00	49.45
Zuschlag für Kantenbearbeitung					1.60

Trittschall-Dämmplatten PST 041 + 040



Anwendung: Trittschalldämmplatte zur schwimmenden Verlegung unter Estrichen.

Eigenschaften: Schwer entflammbar B1 nach DIN 4102
 Qualitätstyp nach BFA-Richtlinie
 Schon immer FCKW-frei, frei von HBCD, voll recyclingfähig

Format: 1000 x 500 mm
 Andere Formate und Dicken auf Anfrage

Verkehrslasten: 4,0 oder 5,0 kN/m²

EPS 041 DES sm 4,0 kN/m² - Trittschalldämmplatten - λ_D 0.041 W/(mK) SIA 279 „Joma EPS PST“

Artikelnummer	Typ Bezeichnung	Dynamische Steifigkeit	Stück/Bund	Bund m ²	Preis Fr./m ²
505.017.000.013	17/15 CH	30	28 Stück	14,00	2.80
505.022.000.013	22/20 CH	20	22 Stück	11,00	3.30
505.033.000.013	33/30 CH	20	14 Stück	7,00	4.70
505.043.000.013	43/40 CH	15	11 Stück	5,50	6.10
500.035.000.013	35-3	15	13 Stück	6,50	5.00
500.040.000.013	40-3	10	11 Stück	5,50	5.70
500.045.000.013	45-3	10	10 Stück	5,00	6.40
500.050.000.013	50-3	10	9 Stück	4,50	7.10
500.060.000.013	60-3	10	8 Stück	4,00	8.50

EPS 040 DES sg 5,0 kN/m² - Trittschalldämmplatten

Artikelnummer	Typ Bezeichnung	Dynamische Steifigkeit	Stück/Bund	Bund m ²	Preis Fr./m ²
510.020.000.035	20-2	30	22 Stück	11,00	3.00
510.030.000.035	30-2	20	15 Stück	7,50	4.30
510.040.000.035	40-2	20	11 Stück	5,50	5.70
510.050.000.035	50-2	15	9 Stück	4,50	7.20



EPS-Blockformate für den Strassen-, Hoch-, Tief- und Gartenbau

Bezeichnung EPS-Hartschaum = Expandierter Polystyrol Hartschaum

Materialeigenschaften: Leichter, formstabiler Baustoff für grosse und kleine Volumen. Alterungsbeständig (überdeckt und damit UV-geschützt), leicht zu verarbeiten und zu transportieren.

Eignung und Einsatz: Die Angaben sind lediglich zur Information, Eignung und Einsatz sind in jedem Fall durch den Unternehmer beziehungsweise Verantwortlichen zu prüfen.

EPS-Recyclingblöcke (für Standardanwendungen ohne besondere Anforderungen)

Rohblockabmessung HxBxL:		1000/1200/5000mm	
Höhe	mm	wahlweise	1000, 500, 250, 200, 100
Breite	mm	wahlweise	1200, 600, 400, 300, 120
Länge	mm	wahlweise	(5000), 2500, 1250, 1000, 500

weitere Formate auf Anfrage

EPS-Blöcke (Einsatz bei spezifischen Anforderungen an die Druckfestigkeit)

Rohblockabmessung HxBxL:		1000/1250/5000mm	
Höhe	mm	wahlweise	1000, 500, 250, 200, 100
Breite	mm	wahlweise	1250, 625, 417
Länge	mm	wahlweise	(5000), 2500, 1250, 1000, 500

weitere Formate auf Anfrage

Lieferbare Druckfestigkeiten (gilt nicht für Recyclingblöcke)

ca. 50	kPa*	=	0.05	N/mm ²	Raumgewicht ca.	15	kg/m ³
100	kPa*	=	0.10	N/mm ²	Raumgewicht ca.	20	kg/m ³
150	kPa*	=	0.15	N/mm ²	Raumgewicht ca.	25	kg/m ³
200	kPa*	=	0.20	N/mm ²	Raumgewicht ca.	30	kg/m ³

*Druckfestigkeit bei 10% Stauchung



RoundCare Reifenschoner (Zur Vorbeugung von Standplatten)

So hart und doch so weich.

RoundCare Reifenschoner sind **hart genug** um auch ein schweres Fahrzeug darauf zu stellen. Trotzdem sind sie **so weich**, dass sich die Reifen leicht in die Oberfläche drücken. Das sorgt für **maximale Entlastung der Reifen**, anstatt auf hartem Garagenboden eine abgeflachte Stelle, sprich einen Standplatten zu erhalten. Ausserdem hält das EPS-Material den **Reifen trocken**. Auch wenn das Schmuckstück neben dem Winterfahrzeug stehen sollte - Salzwasser oder andere Chemikalien kommen nicht mit dem Reifen in Berührung.

Für den Winterschlaf Ihres „besten Stücks“ einfach die Elemente vor die Reifen stellen und auffahren. Natürlich kann der Reifenschoner auch im nächsten Winter wieder verwendet werden.

3 verschiedene Durchmesser / Radien sind erhältlich.

Die Reifen - Durchmesser in der Tabelle beziehen sich immer auf den äussersten Durchmesser der Reifen.

RoundCare Reifenschoner aus EPS (zur Vermeidung von Standplatten bei Fahrzeugen)				
Artikelnummer	Typ	Reifen-Ø aussen	Preis Fr. / 4 Stück (Set)	
789.000.000.900	1	54 cm	115.00	
789.000.001.900	2	60 cm	115.00	
789.000.002.900	3	66 cm	auf Anfrage	
789.000.00X.900	4	individuell	auf Anfrage	

zuzüglich Verpackung und Versandkosten



