



pavatex®

Schweizer Holzfaserplatten.
Baustoffe der Natur.

Preisliste

01. Januar 2009

**Bauen.
Dämmen.
Wohlfühlen.**

Dach + Abklebezubehör

2	Plattentyp	Dicke mm	Gewicht kg/ qm	Format cm	Stück/ Palette - Packeinheit	qm/ Palette	kg/ Palette - Packeinheit	Preis Euro/qm + MwSt.
	ISOLAIR L	**18	4.3	250 x 77	54	104.0	464	5.60
	latexvergütete Unterdeckplatten	*22	5.3	250 x 77	44	84.7	462	6.75
	für diffusionsoffene Unterdeckungen	*35	8.4	250 x 77	28	53.9	468	11.15
	mit umlaufender N+F-Verbindung	*52	12.5	250 x 77	19	36.6	471	16.35
		60	14.4	250 x 77	16	30.8	459	18.80
	Deckmaß 248 x 75 cm bei ISOLAIR L 52 und L60 doppelte N+F-Verbindung *mit Garantiehinterlegung ZVDH **nicht direkt auf die Sparren verlegen, nur bei Aufsparrendämmung anwenden.							
	ZUBEHÖR für ISOLAIR L und PAVATHERM-PLUS+							
	PAVATAPE 75 Butylkautschukband aluk.			1 Karton = 6 Rollen x 15 lfm			pro lfm	2.77
	PAVATAPE 150 Butylkautschukband aluk.			1 Karton = 4 Rollen x 15 lfm			pro lfm	3.95
	PAVATAPE WETFIX Neu			12 Kartuschen à 310 ml je Karton, incl. 12 Kippspitzen und 3 Flachdüsen				131.05
	PAVATEX-Haftgrund für PAVATAPE Primer für PAVATAPE / PAVAFIX			5 l Eimer 6 Gebinde á 1000 ml je Karton			pro Eimer pro Gebinde	53.20 39.40
	Anpressrolle PAVATEX Systemkleber Dämmstoffmesser			aus Metall 1 Karton = 10 Beutel x 660 g für Stichsägen			pro Stück pro Karton pro Pack	62.10 162.00 67.40
	PAVAFLAT							
	lateximprägnierte Flachdachdämmplatte mit umlaufender N+F-Verbindung	60	14.4	250 x 77	16	30.8	459	18.80
	Deckmaß 248 x 75 cm							
	PAVATHERM-PLUS+ NEU jetzt mit doppelter Nut + Feder							
	Aufsparrendämmelement mit integrierter Unterdeckung	60	10.8	160 x 80	17	21.8	250	17.60
	PAVATHERM 40/60/80/100 mm	80	14.4	160 x 80	12	15.4	236	22.25
	+ ISOLAIR L 20 mm	100	18.0	160 x 80	10	12.8	245	26.95
	mit umlaufender doppelter N+F-Verbind.	120	21.6	160 x 80	8	10.2	236	34.40
	Deckmaß 158 x 78 cm							
	PAVATHERM-PROFIL neuer Name aus PAVATHERM-FLOOR-NK wird PAVATHERM-PROFIL							
	Untersparrendämmplatte für die zusätzl. Dämmung unter den Sparren mit umlaufender N+F-Verbindung	40	7.0	102 x 60	100	61.2	446	10.10
		60	10.5	102 x 60	68	41.6	455	15.20
	Deckmaß 101 x 59 cm							

Preisliste gültig für Lieferungen ab 01.01.2009

Alle bisher vereinbarten Preise und Rabatte verlieren hiermit Ihre Gültigkeit. Technische Änderungen vorbehalten.

Plattentyp	Dicke mm	Gewicht kg/ qm	Format cm	Stück/ Palette - Packeinheit	qm/ Palette	kg/ Palette - Packeinheit	Preis Euro/qm + MwSt.
PAVATHERM Dämmplatte für Wärme-, Schall- und Hitzeschutz	20	2.8	102 x 60	204	124.8	368	4.10
	30	4.2	102 x 60	136	83.2	368	6.25
	40	5.6	102 x 60	112	68.5	402	8.30
	40	6.4	205 x 120	25	61.5	412	8.30
	60	8.4	102 x 60	72	44.1	388	12.45
	60	9.6	205 x 120	17	41.8	419	12.45
	80	11.2	102 x 60	48	29.4	347	16.55
	80	12.8	205 x 80	12	19.7	267	16.55
	90	12.6	102 x 60	44	26.9	357	18.60
	100	14.0	102 x 60	40	24.5	361	20.75
120	16.8	102 x 60	32	19.6	347	24.85	
PAVATHERM ALPIN druckbelastbare Holzfaserdämmplatte	80	14.0	102 x 60	48	29.4	429	16.55
	100	17.5	102 x 60	40	24.5	446	20.75
PAVATHERM-HB Spezialformat für Holzrahmenbau	60	8.4	102 x 56,5	68	39.2	344	12.45
	80	11.2	102 x 56,5	48	27.7	325	16.55
	100	14.0	102 x 56,5	40	23.1	338	20.75
PAVATHERM Dämmkeil Wärmedämmplatten in Keilform	60	9.0	100 x 60	64	38.4	361	12.45
	80	12.0	100 x 60	48	28.8	361	16.55
	100	15.0	100 x 60	40	24.0	375	20.75
	120	18.0	100 x 60	32	19.2	361	24.85
PAVATEX Luftdichtheitsprogramm							
PAVATEX LDB 0.02 Luftdichtbahn	1,50 x 50 m/ Rolle = 75.00 qm/ Rolle						2.50
PAVATEX DB 3,5 Dampfbremse	1,35 x 50 m/ Rolle = 67.50 qm/ Rolle						1.75
PAVATEX DB 28 Dampfbremse	1,35 x 50 m/ Rolle = 67.50 qm/ Rolle						1.65
PAVATEX DSB 2 Schalungsbahn	1,50 x 50 m/ Rolle = 75.00 qm/ Rolle						2.20
PAVATEX RSP-Rieselschutzpapier	1,35 x 50 m/ Rolle = 67.50 qm/ Rolle						0.75
PAVATEX RSP-Plus Estrichpapier	1,35 x 50 m/ Rolle = 67.50 qm/ Rolle						0.95
PAVAFIX 60 60 mm breit/ eins. kleb.	25 lfm/ Rolle		4 Rollen/ Kt.	=	100 lfm/ Kt.	pro lfm	0.75
PAVAFIX RS 6 6 mm Durchmesser	7 lfm/ Rolle		22 Rollen/ Kt.	=	154 lfm/ Kt.	pro lfm	0.95
Primer für PAVATAPE / PAVAFIX	6 Gebinde á 1000 ml je Karton					pro Gebinde	39.40
Dämmplatten Natur (ISOLIER/ ISOLANT)	10	2.3	250 x 120	100	300.0	708	Preise auf Anfrage
	12	2.8	250 x 120	82	246.0	697	
	16	3.7	250 x 120	62	186.0	702	
	19	4.4	250 x 120	52	156.0	700	

Lieferung nur in Verbindung mit Spezialprodukten möglich. Bitumierte Dämmplatten auf Anfrage!

Preisliste gültig für Lieferungen ab 01.01.2009

Alle bisher vereinbarten Preise und Rabatte verlieren hiermit Ihre Gültigkeit. Technische Änderungen vorbehalten.

Plattentyp	Dicke mm	Gewicht kg/ qm	Format cm	Stück/ Palette - Packeinheit	qm/ Palette	kg/ Palette - Packeinheit	Preis Euro/qm + MwSt.
PAVALIT tragfähige Trockenschüttung aus Naturgestein, bauaufsichtlich zugelassen				12 Sack x 100 ltr.	1.2 cbm	188	22.10/ Sack
PAVASELF Dämmschüttung aus Naturgestein, bauaufsichtlich zugelassen				12 Sack x 100 ltr.	1.2 cbm	128	10.90/ Sack
PAVATEX Abdeckplatten auf Schüttungen	8	1.8	120 x 102	250	306.0	581	2.05
PAVASTEP Unterlagsplatten für Fertigparkett, Laminatboden und Verlegeplatten	2	1.6	100 x 50	40 x 20	400.0	665	4.00
	4	3.2	100 x 50	40 x 10	200.0	665	5.40
	8	1.8	102 x 60	32 x 15	293.8	559	4.35
PAVAPOR druckbelastbare Trittschalldämmplatten für Nass- und Trockenestrichkonstruktionen	17/16	2.3	102 x 60	24 x 10	146.8	355	5.10
	22/21	3.0	102 x 60	20 x 8	97.9	309	5.95
	32/30	4.3	102 x 60	24 x 5	73.4	335	8.85
PAVATHERM-PROFIL druckbelastbare Wärmedämmplatte mit umlaufender N+F-Verbindung für Konstruktionen unter Estrich und Holzdielenböden mit spezieller Fugenlatte	40	7.0	102 x 40	150	61.2	446	10.10
	40	7.0	102 x 60	100	61.2	446	10.10
	60	10.5	102 x 40	102	41.6	455	15.20
	60	10.5	102 x 60	68	41.6	455	15.20
Deckmaß für Formatbreite 40 cm: 101 x 39 cm 60 cm: 101 x 59 cm	<i>neuer Name aus PAVATHERM-FLOOR-NK wird PAVATHERM-PROFIL</i>						
PAVATHERM-Fugenlatten Bedarfsrichtwert pro m ² -Fläche Anteil Fugenlatten 1,6 lfm für Format 60 x 102 cm Anteil Fugenlatten 2,3 lfm für Format 40 x 102 cm			5,0 x 3,5	1 Bund 20 x 1,8 m	1 Bund 36 lfm		2.60/ lfm.
PAVABOARD hochdruckbelastbare Wärmedämmplatte	20	4.2	102 x 60	204	124.8	542	5.10
	40	8.4	102 x 60	100	61.2	532	10.10
	60	12.6	102 x 60	68	41.6	542	15.20

Preisliste gültig für Lieferungen ab 01.01.2009

Alle bisher vereinbarten Preise und Rabatte verlieren hiermit Ihre Gültigkeit. Technische Änderungen vorbehalten.

Fassade / Innenwand

Plattentyp	Dicke mm	Gewicht kg/ qm	Format cm	Stück/ Palette - Packeinheit	qm/ Palette Packeinheit	kg/ Palette Packeinheit	Preis Euro/qm + MwSt.	5
PAVACLAY Trockenbauplatte aus Holzfaser und Lehm mit umlaufender N+F-Verbindung Deckmaß 124 x 59 cm	20	12.0	125 x 60	100	75.0	915	17.70	
PAVADENTRO Innenwanddämmplatte mit Funktionsschicht und umlaufender N+F-Verbindung Deckmaß 101 x 59 cm	40 60 80 100	7.0 10.5 14.0 17.5	102 x 60 102 x 60 102 x 60 102 x 60	100 68 48 40	61.2 41.6 29.4 24.5	446 455 429 446	13.40 20.10 26.75 33.20	
PAVATEX-DIFFUTHERM Holzfaserdämmplatte für WDVS* mit umlaufender N+F-Verbindung Deckmaß 60 mm = 129 x 78 cm 80 mm = 128.5 x 77.5 cm 100 mm = 128 x 77 cm im handlichen Kleinformat Neu mit umlaufender N+F-Verbindung Deckmaß 60 mm = 101 x 59 cm 80 mm = 100.5 x 58.5 cm 100 mm = 100 x 58 cm Laibungsplatten stumpf	60 80 100 60 80 100 20 40	10.8 14.4 18.0 10.8 14.4 18.0 3.2 6.4	130 x 79 130 x 79 130 x 79 102 x 60 102 x 60 102 x 60 60 x 120 60 x 120	30 22 18 60 44 36 8 Stk./ Pack 4 Stk./ Pack	30.8 22.6 18.5 36.7 26.9 22.0 5.8 2.9	348 340 348 412 403 412 18.4 kg/ Pack. 18.4 kg/ Pack.	20.10 26.75 33.20 20.10 26.75 33.20 5.15 10.30	
*Bauaufsichtliche Zulassungen und weitere Informationen finden Sie unter - www.unger-diffutherm.com und www.knauf.de Bauaufsichtliche Zulassungen beantragt von BaunitBayosan www.baunitbayosan.com								
PAVATHERM-PLUS+ NEU Außenwanddämmelement mit integrierter Unterdeckung PAVATHERM 40/60/80/100 mm + ISOLAIR L 20 mm mit umlaufender doppelter N+F-Verbindung Deckmaß 158 x 78 cm	60 80 100 120	10.8 14.4 18.0 21.6	160 x 80 160 x 80 160 x 80 160 x 80	17 12 10 8	21.8 15.4 12.8 10.2	250 236 245 236	17.60 22.25 26.95 34.40	
ISOLAIR L 18 latexvergütete Wind-/ Feuchteschutzplatte für Außenwände bei Holzständerkonstruktionen mit umlaufender N+F-Verbindung Deckmaß 248 x 75 cm	18	4.3	250 x 77	54	104.0	464	5.60	

Preisliste gültig für Lieferungen ab 01.01.2009

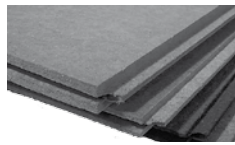
Alle bisher vereinbarten Preise und Rabatte verlieren hiermit Ihre Gültigkeit. Technische Änderungen vorbehalten.

Produktübersicht und technische Daten

6

ISOLAIR L

Unterdeckplatte für Dach und Wand



Holzfaserdämmplatte DIN EN 13171
DIBt-Zulassung Z-23.15-1429
Bemessungswert
der Wärmeleitfähigkeit λ 0,050 W/(m K)

Rohdichte ρ ca. 240 kg/m³
Spez. Wärmekapazität c 2.100 J/(kgK)

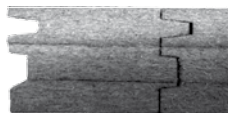
Diffusionswiderstand μ 5

Druckspannung bei 10% Stauchung σ_{10}
ISOLAIR L 22 200 kPa
ISOLAIR L 35, L 52, L 60 175 kPa
 s_d -Wert ISOLAIR L 18*- 0,09 m
ISOLAIR L 22 - 0,11 m
ISOLAIR L 35 - 0,175 m
ISOLAIR L 52 - 0,26 m
ISOLAIR L 60 - 0,30 m
Baustoffklasse DIN 4102-1 B2
Euroklasse DIN EN 13501-1 E

* nicht direkt auf die Sparren verlegen, nur bei Aufsparrendämmung anwenden

PAVATHERM-PLUS+

Dämmelement für Dach und Wand



NEU
jetzt mit doppelter
Nut + Feder



Holzfaserdämmplatte DIN EN 13171
DIBt-Zulassung Z-23.15-1429

Bemessungswert
der Wärmeleitfähigkeit λ 0,045 W/(m K)

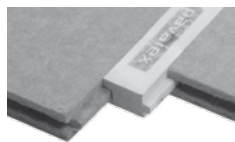
Rohdichte ρ ca. 180 kg/m³
Spez. Wärmekapazität c 2.100 J/(kgK)

Diffusionswiderstand μ 5

Druckspannung
bei 10% Stauchung σ_{10} 70 kPa
 s_d -Wert
PAVATHERM-PLUS 60 - 0,30 m
PAVATHERM-PLUS 80 - 0,40 m
PAVATHERM-PLUS 100 - 0,50 m
PAVATHERM-PLUS 120 - 0,60 m
Baustoffklasse DIN 4102-1 B2
Euroklasse DIN EN 13501-1 E

PAVATHERM-PROFIL

druckbelastbare Dämmplatte



neuer Name
aus PAVATHERM-FLOOR-NK
wird PAVATHERM-PROFIL



Holzfaserdämmplatte DIN EN 13171
DIBt-Zulassung Z-23.15-1429

Bemessungswert
der Wärmeleitfähigkeit λ 0,045 W/(m K)

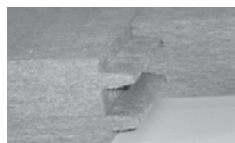
Rohdichte ρ ca. 180 kg/m³
Spez. Wärmekapazität c 2.100 J/(kgK)

Diffusionswiderstand μ 5

Druckspannung
bei 10% Stauchung σ_{10} 70 kPa
Baustoffklasse DIN 4102-1 B2
Euroklasse DIN EN 13501-1 E

PAVAFLAT

Flachdachdämmplatte für Dächer



Holzfaserdämmplatte DIN EN 13171
DIBt-Zulassung Z-23.15-1429

Bemessungswert
der Wärmeleitfähigkeit λ 0,050 W/(m K)

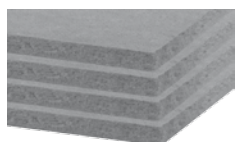
Rohdichte ρ ca. 240 kg/m³
Spez. Wärmekapazität c 2.100 J/(kgK)

Diffusionswiderstand μ 5

Druckspannung
bei 10% Stauchung σ_{10} 175 kPa
Abreissfestigkeit 10 kPa
Baustoffklasse DIN 4102-1 B2
Euroklasse DIN EN 13501-1 E

PAVATHERM

Dämmplatte



Holzfaserdämmplatte DIN EN 13171
DIBt-Zulassung Z-23.15-1429

Bemessungswert
der Wärmeleitfähigkeit λ 0,040 W/(m K)

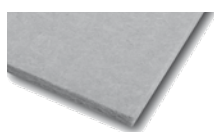
Rohdichte ρ ca. 140 kg/m³
Spez. Wärmekapazität c 2.100 J/(kgK)

Diffusionswiderstand μ 5

Druckspannung
bei 10% Stauchung σ_{10} 20 kPa
Baustoffklasse DIN 4102-1 B2
Euroklasse DIN EN 13501-1 E

PAVASTEP

trittschalldämmende Unterlagsplatte



PAVASTEP 8 mm

Holzfaserdämmplatte DIN EN 13171
DIBt-Zulassung Z-23.15-1429

Bemessungswert
der Wärmeleitfähigkeit λ 0,049 W/(m K)
Rohdichte ρ ca. 230 kg/m³

Baustoffklasse DIN 4102-1 B2
Euroklasse DIN EN 13501-1 E

PAVASTEP 2 und 4 mm

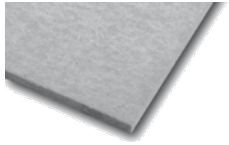
Mittelharte Holzfaserplatte
Rohdichte ρ ca. 725 kg/m³

Baustoffklasse DIN 4102-1 B2
Euroklasse DIN EN 13501-1 E

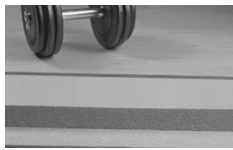
technische Änderungen vorbehalten

PAVAPOR

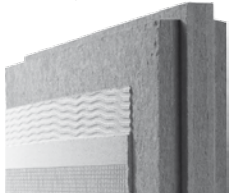
Trittschalldämmplatte

Trittschalldämmplatte
DIBt-ZulassungDIN EN 13171
Z-23.15-1429Bemessungswert
der Wärmeleitfähigkeit λ 0,040 W/(m K)Rohdichte ρ ca. 140 kg/m³
Spez. Wärmekapazität c 2.100 J/(kgK)Diffusionswiderstand μ 5Dynamische Steifigkeit
PAVAPOR 17/16 mm ≤ 50 MN/m³
PAVAPOR 22/21 mm ≤ 40 MN/m³
PAVAPOR 32/30 mm ≤ 30 MN/m³Baustoffklasse DIN 4102-1 B2
Euroklasse DIN EN 13501-1 E**PAVABOARD**

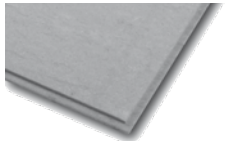
hoch druckbelastb. Dämmplatte

Holzfaserdämmplatte
DIBt-ZulassungDIN EN 13171
Z-23.15-1429Bemessungswert
der Wärmeleitfähigkeit λ 0,049 W/(m K)Rohdichte ρ ca. 210 kg/m³
Spez. Wärmekapazität c 2.100 J/(kgK)Diffusionswiderstand μ 5Druckspannung
bei 10% Stauchung σ_{10} 150 kPaTemperaturbeständigkeit
kurzfristig bis 250°CBaustoffklasse DIN 4102-1 B2
Euroklasse DIN EN 13501-1 E**PAVATEX DIFFUTHERM**

Dämmplatte für WDVS

Holzfaserdämmplatte
DIBt-ZulassungDIN EN 13171
Z-23.15-1429Bemessungswert
der Wärmeleitfähigkeit λ 0,045 W/(m K)Rohdichte ρ ca. 190 kg/m³
Spez. Wärmekapazität c 2.100 J/(kgK)Diffusionswiderstand μ 5Druckspannung
bei 10% Stauchung σ_{10} ≤ 70 kPa s_d -Wert
DIFFUTHERM 60 - 0,30 m
DIFFUTHERM 80 - 0,40 m
DIFFUTHERM 100 - 0,50 mBaustoffklasse DIN 4102-1 B2
Euroklasse DIN EN 13501-1 E**PAVACLAY**

Trockenbauplatte



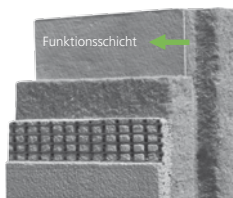
Trockenbauplatte aus Holzfasern und Lehm

Wärmeleitfähigkeit
(Messwert) 0,083 W/(m K)Rohdichte ρ ca. 570 kg/m³
Spez. Wärmekapazität c 1.500 J/(kgK)Diffusionswiderstand μ 5Biegefestigkeit 2,5 N/mm²
Druckspannung
bei 10% Stauchung σ_{10} ≤ 400 kPa

Euroklasse DIN EN 13501-1 B-s1,d0

PAVADENTRO

Innenwanddämmplatte

Holzfaserdämmplatte
DIBt-ZulassungDIN EN 13171
Z-23.15-1429Bemessungswert
der Wärmeleitfähigkeit λ 0,045 W/(m K)Rohdichte ρ ca. 180 kg/m³
Spez. Wärmekapazität c 2.100 J/(kgK)Diffusionswiderstand μ 5Dampfdiffusion
bei 50% RLF W_{du} g/(m²d) ca. 45,5 s_d -Wert
PAVADENTRO 40 - 0,65 m
PAVADENTRO 60 - 0,75 m
PAVADENTRO 80 - 0,85 m
PAVADENTRO 100 - 0,95 m
Baustoffklasse DIN 4102-1 B2
Euroklasse DIN EN 13501-1 E**Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für:**

Unger-Diffutherm WDVS im Holzbau	Z-33.47.663
Unger-Diffutherm WDVS im Massivbau	Z-33.43-204
MARMORIT WARM-WAND Diffutherm im Holzbau	Z-33.47.638
MARMORIT WARM-WAND Diffutherm im Massivbau	Z-33.43-931
BaumitBayosan WDVS im Holzbau ist beantragt	
PAVALIT Trockenschüttung	Z-23.11-1286
PAVASELF Dämmschüttung	Z-23.11-1288

Normen:

Alle PAVATEX-Holzfaserdämmstoffe werden gemäß DIN EN 13171 produziert und CE-gekennzeichnet. Gemäß Zulassung Z-23.15-1429 erfolgt eine zusätzliche Fremdüberwachung durch die MPA Stuttgart und die Deklaration der Anwendungstypen gemäß DIN 4108-10. Baubiologische Zertifizierung durch natureplus®.



technische Änderungen vorbehalten



Schweizer Holzfaserplatten.
Baustoffe der Natur.

PAVATEX GmbH
Wangener Strasse 58
88299 Leutkirch
Deutschland

Telefon +49 (0)7561 9855-0
Telefax +49 (0)7561 9855-30
www.pavatex.com

Technischer Innendienst

Deutschland

Nord Telefon +49 (0)7561 9855-16

Süd-West Telefon +49 (0)7561 9855-21

Bayern Telefon +49 (0)7561 9855-19

Österreich Telefon +49 (0)7561 9855-18