



Baustoffe und Isolationen

Brutto - Preisliste 2019

Gültig ab 01.März 2019

Natürlich sind wir auch wie gewohnt durchgehend erreichbar (Mo-Fr) von 07.00-18.00 Uhr

logibau ag, Meierskappelstrasse 5, 6403 Küssnacht am Rigi
Tel. 056 675 76 76 / Fax 056 675 76 77 / E-Mail: info@logibau.ch

Inhaltsverzeichnis

1. Isolationen aus Glaswolle	1.1 ISOVER Zwischensparrendämmung Klemmfilz ZKF1-035/032	5
	1.1 ISOVER Zuschnitt	6
	1.2 ISOVER Fassadendämmplatte FSP-1 035/032 touch	7
	1.3 Climawool Rollenware 035/032	8
	1.3 Climawool Platten 035/032	9
	1.4 URSA Trittschalldämmplatte "TEP"	10
2. Isolationen aus Steinwolle	2.1 ROCKWOOL Klemmrock 035 Zwischensparrendämmung	11
	2.2 ROCKWOOL Masterrock 035	11
	2.3 ROCKWOOL Termarock 40	12
	ROCKWOOL Floorrock SE Trittschalldämmung	12
	ROCKWOOL Floorrock AP / HP Trittschalldämmplatte	13
	ROCKWOOL Sonorock	14
	2.4 ROCKWOOL Woodrock 035	15
	ROCKWOOL Flexirock 035	16
	2.5 ROCKWOOL Fixrock 032 /035	17
	2.6 ROCKWOOL Durock 038 Dachdämmung	18
	ROCKWOOL Steinwolle Gefälledachplatten	18
	2.7 ROCKWOOL Einblasdämmung	19
	2.8 ROCKWOOL Coverrock 034	20
3 Fibrolith Mehrzweckplatten	3.1 Fibro-DUR 3 - 040 B2	21
	Mehrzweckdämmplatte mit EPS-Kern	
	3.2 Fibro-THERM-S / 3 N - 040 A2	22
	Mehrzweckdämmplatte mit Steinwolle-Kern	
	3.3 Fibro-THERM-S / 2 N - 035 A2	23
	Mehrzweckdämmplatte mit Steinwolle-Kern 2-Schicht WZ	
	3.4 Fibro-Leichtbauplatte - 090	24
	Mehrzweck-Dämmplatte - homogen	
	3.5 Fibro-Kustik / B1 / Weisszement / superfeine Wolle	24
	3.6 Fibro-Isolierdübel	25
	3.7 Fibro-Abdeckkappe	25
	3.8 Fibro-Falzanker	25
4. Isolationen aus Polyurethan (PUR)	4.1 STEINBACHER PUR/PIR-Dämmplatte Steinothan 104-MV	26
	STEINBACHER PUR/PIR-Dämmplatte Steinothan 107-ALU	26

Inhaltsverzeichnis


5. Isolationen aus extrudiertem Polystyrol (XPS)	<ul style="list-style-type: none"> 5.1 JACKODUR XPS 300 GE 27 5.2 JACKODUR XPS 300 SF 28 5.3 JACKODUR XPS 500 SF 29 5.4 JACKODUR XPS 700 SF 30 5.5 JACKODUR Dachvlies WA 30 5.6 JACKODRAIN XPS 300 SF 31 5.7 JACKODUR XPS PLUS 300 SF 0.027 W/(m*k) 32 5.8 JACKOBORD XPS Plano / WABO 33
6. Isolation aus expandiertem Polystyrol (EPS)	<ul style="list-style-type: none"> 6.1 Bodendämmplatte DEO dm + DEO dh 34 6.2 Flachdachplatten mit Falz 120 kPa 35 <li style="padding-left: 20px;">Flachdachplatten mit Falz 100 kPa 35 6.3 Gefälle-Flachdachplatte weiß mit Falz 120 kPa 36 <li style="padding-left: 20px;">Gefälle-Flachdachplatte grau mit Falz 120 kPa 36 6.4 EPS Fassadendämmplatte WDVS 031 White 37 <li style="padding-left: 20px;">EPS Fassadendämmplatte WDVS 030 White 37 6.5 FOAMGLAS T3 / PC 56 38
7. Isolationen aus Holzfaser	<ul style="list-style-type: none"> 7.1 HOLZ FLEX / GUTEX DW 39 7.2 Gutex Multiplex Top / Ultratherm 40 7.3 AGEPAN DWD protect / STEICO THERM 41 7.4 GUTEX Multitherm N + F / Thermowall GF 42
8. Bauplatten	<ul style="list-style-type: none"> 8.1.1 Fermacell Gipsfaserplatten 43 8.1.2 Fermacell Estrich Elemente 44 8.1.3 Fermacell Powerpanel H₂O / HD / TE / Firepanel A1 45 - 46 8.1.4 Fermacell AESTUVER 47 8.1.4 Fermacell / Greenline / Vapor 48 8.1.4 Zubehör Gipsfaserplatten 49 - 51 8.1.5 Zubehör Estrichelemente 52 - 53 8.1.6 Zubehör Powerpanel HD 54 - 55 8.1.7 Zubehör Powerpanel H₂O 56 8.1.8 Zubehör Niveauausgleich / Schüttungen 57 8.1.9 Zubehör Trittschall Wärmedämmung 58 8.2.1 Rigips Gipskartonplatten 59 8.2.2 Zubehör Gipskartonplatten / Profile Trockenbau 60 8.3.1 Knauf Diamant / Zubehör 61 8.3.2 Eternit Duripanelplatten 62

Inhaltsverzeichnis

9. Holzwerkstoffe	<ul style="list-style-type: none"> 9.1.1 OSB-Grobspanplatten 63 9.1.2 Dreischichtplatten Fichte 64 9.1.3 Konstruktionsholz 65 9.1.4 Rauhspund 65 9.1.5 Hartfaserplatten 66 9.1.6 Bodentreppen 66
10. Schalungs-u. Unterdeckbahnen Noppenbahnen, Zementplatten	<ul style="list-style-type: none"> 10 Delta FOXX / FOXX Plus 67 ALUJET Produkte 68 Enkadrain / Gehwegplatten 69 Noppenbahn PMI PM-8 N / Delta MS 70 Gutjahr / Terraxx / ISO DRAIN 10 71 Creaton Duo Plus, Trio und Quattro 72
11. Tondachziegel	<ul style="list-style-type: none"> 11.1.1 CREATON Optima 73 11.1.2 CREATON Optima Zubehör 74 11.2.1 CREATON Domino Glattziegel 75 11.2.2 CREATON Domino Zubehör 76
12. Zubehör Dämmstoffe	<ul style="list-style-type: none"> 12.1.1 IINTELLO PRO CLIMA 77 ISOVER Vario KM Duplex UV Dampfbremse 78 12.1.2/3 Rocktect Klebebänder / Dichtstoffe 49 - 81 12.1.4 Heck Schlagdübel SDK-FV / Dämmstoffteller 82 12.1.5 Dämmstoffhalter 83
13. Zubehör Diverses	<ul style="list-style-type: none"> 13.1.1 Bautenschutzmatten 84 13.1.2 Siliperl-Schüttung / Mehabit / Bitumenkleber 85 13.1.3 Bauwandplatten / Perimeterkleber /Estrichpappe 86 13.1.4 Calciumsulfat-Binder / PCI Bauchemie 87
14. Sonderanfertigung Dämmstoffe	<ul style="list-style-type: none"> 14.1 Dämmstoffzuschnitte aus Steinwolle + PU 88 - 90
15. Zahlungskonditionen	91
16. Dämmstoffschneidemaschine	92
17. Notizen	93

1. Isolationen aus Glaswolle


1.1 Zwischensparrendämmung

ISOVER ZKF 1-035		Zwischensparren-Klemmfilz (Uniroll 035)					
		<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 54dB > ca. 18 - 20 kg/m³ 					
Lieferformen:							
Rollengrösse	Stärke	m ² /Rolle	Rollen/Pal.	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1200 x 1200 mm	60 mm	14.40	24	345.60	12.80		
6000 x 1200 mm	80 mm	7.20	24	172.80	15.20		
5600 x 1200 mm	100 mm	6.72	18	120.96	18.30		
4800 x 1200 mm	120 mm	5.76	18	103.68	21.60		
4400 x 1200 mm	140 mm	5.28	18	95.04	25.30		
3900 x 1200 mm	160 mm	4.68	18	84.24	28.30		
3500 x 1200 mm	180 mm	4.20	18	75.60	31.30		
3100 x 1200 mm	200 mm	3.72	18	66.96	33.90		
2800 x 1200 mm	220 mm	3.36	18	60.48	37.50		
2600 x 1200 mm	240 mm	3.12	18	56.16	40.40		
2500 x 1200 mm	260 mm	3.00	18	54.00	43.80		

ISOVER ZKF 1-032		Zwischensparren-Klemmfilz, vlieskaschiert (Isoconfort 032)					
		<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 54dB > einzigartiger Klemmfilz mit hochwertiger, fadenverstärkter Komfortvlies-Kaschierung > ca. 27 - 30 kg/m³ 					
Lieferformen:							
Rollengrösse	Stärke	m ² /Rolle	Rollen/Pal.	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
4700 x 1250 mm	100 mm	5.875	18	105.75	27.00		
3900 x 1250 mm	120 mm	4.875	18	87.75	31.70		
3400 x 1250 mm	140 mm	4.250	18	76.50	36.90		
3000 x 1250 mm	160 mm	3.750	18	67.50	42.00		
2700 x 1250 mm	180 mm	3.375	18	60.75	48.40		
2500 x 1250 mm	200 mm	3.125	18	56.25	53.80		
2400 x 1250 mm	220 mm	3.000	18	54.00	59.80		
2400 x 1250 mm	240 mm	3.000	12	36.00	65.20		

1. Isolationen aus Glaswolle


1.1 Zwischensparrendämmung



ISOVER ZKF 1-035		Zwischensparren-Klemmfilz					Zuschnitt nach Mass		
		<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 54dB > ca. 18 - 20 kg/m³ 							
Lieferformen:		Zuschnitt nach Mass → original Rollenbreite							
Rollenlänge	Stärke	Einheit	Breite	Breiten	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis		
1200 mm	60 mm	m ²		480-580 mm	13.40				
6000 mm	80 mm	m ²		480-580 mm	16.00				
5600 mm	100 mm	m ²		480-580 mm	19.40				
4800 mm	120 mm	m ²		480-580 mm	22.80				
4400 mm	140 mm	m ²		480-580 mm	26.70				
3900 mm	160 mm	m ²		480-580 mm	29.70				
3500 mm	180 mm	m ²		480-580 mm	32.90				
3100 mm	200 mm	m ²		480-580 mm	35.60				
2800 mm	220 mm	m ²		480-580 mm	39.40				
2600 mm	240 mm	m ²		480-580 mm	42.30				
2500 mm	260 mm	m ²		480-580 mm	46.10				

ISOVER ZKF 1-032		Zwischensparren-Klemmfilz, vlieskaschiert					Zuschnitt nach Mass		
		<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 54dB > einzigartiger Klemmfilz mit hochwertiger, fadenverstärkter Komfortvlies-Kaschierung > ca. 27 - 30 kg/m³ 							
Lieferformen:		Zuschnitt nach Mass → original Rollenbreite							
Rollenlänge	Stärke	Einheit	Breite	Breiten	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis		
4700 mm	100 mm	m ²		400-610 mm	28.90				
3900 mm	120 mm	m ²		400-610 mm	33.90				
3400 mm	140 mm	m ²		400-610 mm	39.50				
3000 mm	160 mm	m ²		400-610 mm	45.00				
2700 mm	180 mm	m ²		400-610 mm	51.80				
2500 mm	200 mm	m ²		400-610 mm	57.70				
2400 mm	220 mm	m ²		400-610 mm	64.50				
2400 mm	240 mm	m ²		400-610 mm	70.70				

1. Isolationen aus Glaswolle

1.2 Fassadendämmung

KONTUR 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 > ca. 30 -32 kg/m³ <p>Durch die Flexibilität schluckt Kontur FSP1-032 Unebenheiten des Untergrundes und vermeidet damit eine Hinterströmung der Dämmschicht.</p>					
Lieferformen:		Lieferzeit auf Anfrage					
Plattengröße	Stärke	m ² /Bund	Bund/Pal.	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1250 x 600 mm	40 mm	9.00	20	180.00	14.20		
1250 x 600 mm	50 mm	7.50	20	150.00	17.40		
1250 x 600 mm	60 mm	6.00	20	120.00	20.60		
1250 x 600 mm	80 mm	4.50	20	90.00	27.60		
1250 x 600 mm	100 mm	3.75	20	75.00	33.60		
1250 x 600 mm	120 mm	3.00	20	60.00	40.20		
1250 x 600 mm	140 mm	2.25	20	45.00	46.50		
1250 x 600 mm	160 mm	2.25	20	45.00	52.50		

KONTUR 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 > ca. 21 - 23 kg/m³ 					
Lieferformen:		Lieferzeit auf Anfrage					
Plattengröße	Stärke	m ² /Bund	Bund/Pal.	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1250 x 600 mm	60 mm	6.00	16	96.00	18.60		
1250 x 600 mm	80 mm	4.50	16	72.00	24.50		
1250 x 600 mm	100 mm	3.75	16	60.00	30.30		
1250 x 600 mm	120 mm	3.00	16	48.00	36.15		
1250 x 600 mm	140 mm	2.25	16	36.00	41.80		
1250 x 600 mm	160 mm	2.25	16	36.00	47.15		
1250 x 600 mm	180 mm	2.25	16	36.00	52.50		
1250 x 600 mm	200 mm	2.25	16	36.00	57.80		

1. Dämmstoffe



1.3 Zwischensparrendämmung



Climawool Filz 032							
		Unkaschierter Gaswollefilz für die Zwischensparrendämmung im Dachgeschoss. > Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,032 W/m*k > Nennwert Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,031 > Euroklasse: A1 nicht brennbar > Spezifische Wärmekapazität c: 0,84 kJ/(kgK) > Rohdichte: ca.: 31 kg/m ³					
Lieferformen:							
Rollengrösse	Stärke	m ² /Rolle	Rollen/Pal.	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1200 x 7000 mm *	50 mm	8.76	18	157.68	14.40		
1200 x 6000 mm *	60 mm	7.20	18	129.60	17.80		
1200 x 4800 mm *	80 mm	5.76	18	103.68	22.90		
1200 x 4000 mm	100 mm	4.80	18	86.40	27.00		
1200 x 3200 mm	120 mm	3.84	18	69.12	31.70		
1200 x 2800 mm	140 mm	3.36	18	60.48	36.80		
1200 x 2500 mm	160 mm	3.00	18	54.00	42.00		
1200 x 2200 mm	180 mm	2.67	18	47.52	48.40		
1200 x 3000 mm	200 mm	3.60	12	43.20	53.80		
1200 x 2500 mm	220 mm	3.00	12	36.00	59.80		
1200 x 2300 mm	240 mm	2.76	12	33.12	65.20		
1200 x 2200 mm *	260 mm	2.64	12	31.68	67.80		

Climawool Filz 035							
		Unkaschierter Gaswollefilz für die Zwischensparrendämmung im Dachgeschoss. > Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m*k > Nennwert Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,034 > Euroklasse: A1 nicht brennbar > Spezifische Wärmekapazität c: 0,84 kJ/(kgK) > Rohdichte: ca.: 20 kg/m ³					
Lieferformen:							
Rollengrösse	Stärke	m ² /Rolle	Rollen/Pal.	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1200 x 9000 mm	60 mm	10.80	24	259.20	12.80		
1200 x 7000 mm	80 mm	8.40	24	201.60	15.20		
1200 x 5600 mm	100 mm	6.72	18	120.96	18.30		
1200 x 4800 mm	120 mm	5.76	18	103.68	21.60		
1200 x 4000 mm	140 mm	4.80	24	115.20	25.30		
1200 x 3500 mm	160 mm	4.20	24	100.80	28.30		
1200 x 3200 mm	180 mm	3.84	24	92.16	31.30		
1200 x 2800 mm	200 mm	3.36	24	80.64	33.90		
1200 x 3300 mm	220 mm	3.96	12	47.52	37.50		
1200 x 3000 mm	240 mm	3.60	12	43.20	40.40		
1200 x 3000 mm *	260 mm	3.60	12	43.20	43.80		
1200 x 2800 mm *	280 mm	3.36	12	40.32	46.55		
1200 x 2800 mm *	300 mm	3.36	12	40.32	50.35		

1. Dämmstoffe

1.3 Zwischensparrendämmung


Climawool FD3/V 032		Fassaden-Dämmplatte vlieskaschiert					
	Einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert. Für die Aussenseitige Wärmedämmung in vorgehängten hinterlüfteten Fassaden.						
	> Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,032 W/m*k						
	> Nennwert Wärmeleitfähigkeit: λD 0,031						
	> Euroklasse A1 nicht brennbar						
	> Spezifische Wärmekapazität c: 0,84 kJ/(kgK)						
> Rohdichte: ca.: 32 kg/m ³							
							
Lieferformen:							
Plattengrößen:	Stärke	m²/Bund	Bund/Pal.	m²/Pal.	Fr./m²	Rabatt %	Netto Preis
1250 x 600 mm	40 mm	6.00	16	96.00	14.20		
1250 x 600 mm	60 mm	4.50	16	72.00	20.60		
1250 x 600 mm	80 mm	3.75	16	60.00	27.20		
1250 x 600 mm	100 mm	3.00	16	48.00	33.60		
1250 x 600 mm	120 mm	2.25	16	36.00	40.20		
1250 x 600 mm	140 mm	2.25	16	36.00	46.50		
1250 x 600 mm	160 mm	2.25	16	36.00	52.50		
1250 x 600 mm	180 mm	2.25	16	36.00	57.00		
1250 x 600 mm	200 mm	1.50	16	24.00	62.10		
1250 x 600 mm	240 mm	1.50	12	18.00	66.90		

Climawool FD2/V 035		Fassaden-Dämmplatte vlieskaschiert					
	Einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert. Für die Aussenseitige Wärmedämmung in vorgehängten hinterlüfteten Fassaden.						
	> Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m*k						
	> Nennwert Wärmeleitfähigkeit: λD 0,034						
	> Euroklasse A1 nicht brennbar						
	> Spezifische Wärmekapazität c: 0,84 kJ/(kgK)						
> Rohdichte: ca.: 21 kg/m ³							
							
Lieferformen:							
Plattengrößen:	Stärke	m²/Bund	Bund/Pal.	m²/Pal.	Fr./m²	Rabatt %	Netto Preis
1250 x 600 mm	40 mm	9.00	24	216.00	12.60		
1250 x 600 mm	60 mm	6.00	24	144.00	18.60		
1250 x 600 mm	80 mm	4.50	24	108.00	24.50		
1250 x 600 mm	100 mm	3.75	24	90.00	30.30		
1250 x 600 mm	120 mm	3.00	24	72.00	36.15		
1250 x 600 mm	140 mm	3.00	24	72.00	41.80		
1250 x 600 mm	160 mm	2.25	24	54.00	47.15		
1250 x 600 mm	180 mm	2.25	24	54.00	52.50		
1250 x 600 mm	200 mm	2.25	24	54.00	57.80		

1. Isolationen aus Glaswolle

Zuschnitt möglich

1.4 Trittschalldämmung

TRITTSCHALLDÄMMPLATTE TEP	Hochverdichtete Glaswollplatte zur Verlegung unter Unterlagsboden (~ PS 81)
	<p>Anwendungsgebiete nach 4108-10</p> <p>Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich mit Schallschutzanforderungen - Trittschalldämmung, erhöhte Zusammendrückbarkeit.</p>
	<p>Deklarierte Wärmeleitfähigkeit: 0,033 W/m*k</p> <p>Brandkennziffer BKZ: 6q.3 (Zulassungs-Nr. 9614)</p> <p>SIA-Norm: SIA 279</p> <p>Zusammendrückbarkeit ©: 3* mm</p> <p>Rohdichte: ca. 75 kg/m³</p> <p>Dynamische Steifigkeit (s'):</p> <ul style="list-style-type: none"> ≤ 20 MN/m³ Dämmstoffdicke 15mm ≤ 10 MN/m³ Dämmstoffdicke 20mm ≤ 10 MN/m³ Dämmstoffdicke 25mm ≤ 7 MN/m³ Dämmstoffdicke 30mm

Lieferformen:

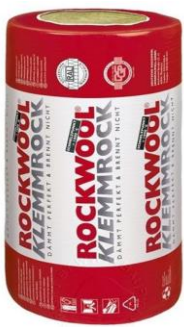
Plattengrösse	Stärke	m ² /Bund	Bund/Pal.	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1250 x 600 mm	15/12 mm	17.25	12	207.00	8.30		
1250 x 600 mm	20/17 mm	13.50	12	162.00	10.60		
1250 x 600 mm *	25/22 mm	10.50	12	126.00	13.10		
1250 x 600 mm *	30/27 mm	9.00	12	108.00	15.30		




2. Isolationen aus Steinwolle

Zuschnitt möglich

2.1 Zwischensparrendämmung

ROCKWOOL KLEMMROCK 035		Zwischensparren-Dämmung					
		Nichtbrennbare Steinwolle als komprimierte Rolle für die auf Maß geschnittene Dämmung zwischen den Sparren - diffusionsoffen, wärme- und schalldämmend, recycelbar					
		Anwendungsgebiet: DZ Dämmung zwischen den Sparren Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar Schmelzpunkt: > 1000 Grad C Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m*k Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$ ca. 35 kg/m ³					
Lieferformen:							
Rollengröße	Stärke	m ² /Rolle	Rollen/Pal.	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
4000 x 1000 mm	120 mm	4.00	25	100.00	22.45		
3500 x 1000 mm	140 mm	3.50	25	87.50	26.15		
3000 x 1000 mm	160 mm	3.00	25	75.00	29.90		
2500 x 1000 mm	180 mm	2.50	25	62.50	33.70		
2500 x 1000 mm	200 mm	2.50	25	62.50	37.35		
2000 x 1000 mm	220 mm	2.00	25	50.00	40.95		
2000 x 1000 mm	240 mm	2.00	25	50.00	44.60		


2.2 Aufsparrendämmung

ROCKWOOL MASTERROCK 035		Steinwoll-Dachdämmplatte					
		Verdichtete, kunstharzgebundene Steinwoll-Dämmplatte für den Wärme-, Schall- und Brandschutz in hohem Maße oberhalb der Sparren. Durchgehende und wärmebrückenfreie Verlegung möglich. Durchgehend wasserabweisend, diffusionsoffen					
		Anwendungsgebiet: Außendämmung von Dächern Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar Schmelzpunkt: > 1000 Grad C Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m*k Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1,4$ ca. 95 kg/m ³					
Lieferformen: Großgebäude auf Mineralwoll-Füßen							
Plattengröße:	Stärke	m ² /Bund	Bund/Pal.	m ² /Gebinde	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1000 x 600 mm	60 mm	2.4	20	48.00	15.80		
1000 x 600 mm	80 mm	1.8	20	36.00	21.00		
1000 x 600 mm	100 mm	1.2	24	28.80	26.40		
1000 x 600 mm	120 mm	1.2	20	24.00	31.70		
1000 x 600 mm	140 mm	1.2	16	19.20	36.80		
1000 x 600 mm	160 mm	1.2	12	14.40	42.20		
1000 x 600 mm	180 mm	1.2	12	14.40	47.40		
1000 x 600 mm	200 mm	1.2	12	14.40	52.70		

2. Isolationen aus Steinwolle

2.3 Innenausbau / Trockenbau


Zuschnitt möglich

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 Grad C Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m*k Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$ ca. 40 - 44 kg/m³</p>

Lieferformen:

Plattengrösse	Stärke	m ² /Bund	Bund/Pal.	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1000 x 625 mm	40 mm	7.50	24	180.00	8.00		
1000 x 625 mm	50 mm	7.50	20	150.00	10.00		
1000 x 625 mm	60 mm	5.63	24	135.00	12.15		
1000 x 625 mm	80 mm	3.75	28	105.00	15.95		
1000 x 625 mm	100 mm	3.13	28	87.50	20.00		


2.3 Innenausbau / Trockenbau

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 Grad C zulässige Flächenlast: 5 kN / m² Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m*k Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$ Dynamische Steifigkeit (s'): 15mm-30MN/m³ 20mm-18MN/m³ 25mm/13MN/m³ 30mm-11MN/m³ 35mm-10MN/m³ 40mm-10MN/m³ 45mm-9MN/m³ 50mm-8MN/m³ ca. 95 kg/m³</p>


Lieferformen:

Plattengrösse	Stärke	m ² /Bund	Bund/Pal.	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1000 x 625 mm	15 - 5 mm	11.25	16	180.00	6.50		
1000 x 625 mm	20 - 5 mm	10.00	24	240.00	9.20		
1000 x 625 mm	25 - 5 mm	7.50	24	180.00	12.00		
1000 x 625 mm	30 - 5 mm	6.25	24	150.00	16.60		
1000 x 625 mm *	35 - 5 mm	5.00	28	140.00	18.80		
1000 x 625 mm	40 - 5 mm	5.00	24	120.00	21.50		
1000 x 625 mm *	45 - 5 mm	5.00	20	100.00	24.15		
1000 x 625 mm	50 - 5 mm	3.75	28	105.00	26.80		

2. Isolationen aus Steinwolle

ROCKWOOL FLOORROCK AP		Ausgleichsdämmplatte					
		<p>Hoch verdichtete Steinwolle-Dämmplatte für den zusätzlichen Wärmeschutz und den Höhenausgleich von Wohnungstrenndecken unter schwimmenden Estrichen in Verbindung mit den Floorrock-Trittschallprodukten mit Nutzlasten bis 10 kPa.</p>					
		Anwendungsgebiet:		Ausgleichsdämmung			
		Brandverhalten:		Euroklasse A1, nicht brennbar			
		Schmelzpunkt:		> 1000 Grad C			
		Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:		0,040 W/m*k			
		Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl:		$\mu = 1$			
		Nutzlasten bis (nach DIN 18560-2):		10 kPa			
		ca. 140 kg/m ³					
Lieferformen:							
Plattengrösse	Stärke	m ² /Bund	Bund/Pal.	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Preis
1000 x 625 mm	20 mm	7.500	20	150.00	9.15		
1000 x 625 mm	30 mm	5.000	20	100.00	13.75		
1000 x 625 mm	40 mm	3.750	20	75.00	18.25		
1000 x 625 mm	50 mm	2.500	24	60.00	22.80		
1000 x 625 mm *	60 mm	2.500	20	50.00	27.35		
1000 x 625 mm *	80 mm	1.875	20	37.50	36.45		
1000 x 625 mm *	100 mm	1.250	24	30.00	45.60		
1000 x 625 mm *	120 mm	1.250	20	25.00	54.75		
1000 x 625 mm *	140 mm	1.250	16	20.00	63.85		
1000 x 625 mm *	160 mm	0.625	28	17.50	73.00		


* Lieferzeit auf Anfrage

ROCKWOOL FLOORROCK HP		Trittschalldämmplatte					
		<p>Steinwoll-Dämmplatte für die Trittschall- und Wärmedämmung unter Estrich aus Estrichmörteln bzw. -massen mit Schallschutzanforderungen.</p>					
		<p>Geeignet für die Verarbeitung unter Gussasphaltestrichen sowie für die Verlegung unter Trockenestrichen aus großformatigen Holzspanplatten (D ≥ 22 mm)</p>					
		Anwendungsgebiet:		Estrichdämmung mit Schallschutzanforderung			
		Brandverhalten:		Euroklasse A1, nicht brennbar			
		Schmelzpunkt:		> 1000 Grad C			
		zulässige Flächenlast (Estrich nach DIN 18560-2):				10 kN / m ²	
		zul. Flächenlast (unter Trockenestrichen aus Holzspanplatten				1,5 kN / m ²	
		Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:		0,035 W/m*k			
		Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl:		$\mu = 1$			
		Dynamische Steifigkeit (s ¹):		12mm-75MN/m ³ 20mm-48MN/m ³ 25mm/29MN/m ³			
				30mm-27MN/m ³ 40mm-21MN/m ³			
		ca. 150 kg/m ³					
Lieferformen:							
Plattengrösse	Stärke	m ² /Bund	Bund/Pal.	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Preis
1000 x 625 mm	12-2 mm	10.000	24	240.00	8.35		
1000 x 625 mm	20-2 mm	6.250	24	150.00	13.90		
1000 x 625 mm	25-2 mm	5.000	24	120.00	17.40		
1000 x 625 mm	30-2 mm	5.000	20	100.00	20.90		
1000 x 625 mm	40-2 mm	3.750	20	75.00	27.80		

2. Isolationen aus Steinwolle

2.3 Innenausbau / Trockenbau

Zuschnitt möglich

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</p> <p>Schmelzpunkt: > 1000 Grad C</p> <p>Längenbezogener Strömungswiderstand: > 6 kPa * s/m²</p> <p>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/m*k</p> <p>Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$</p> <p>> ca. 26 - 28 kg/m³</p>

Lieferformen:

Plattengröße	Stärke	m ² /Bund	Bund/Pal.	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1000 x 600 mm	30 mm	12.00	20	240.00	6.60		
1000 x 600 mm	40 mm	7.20	24	172.80	8.10		
1000 x 600 mm	50 mm	7.20	20	144.00	10.00		
1000 x 600 mm	60 mm	5.40	20	108.00	12.10		
1000 x 600 mm	80 mm	3.60	24	86.40	13.60		
1000 x 600 mm	100 mm	3.60	20	72.00	16.90		
1000 x 600 mm	120 mm	3.00	20	60.00	20.30		
1000 x 600 mm	140 mm	2.40	20	48.00	23.40		
1000 x 600 mm	160 mm	1.80	24	43.20	26.40		
1000 x 600 mm	180 mm	1.80	20	36.00	29.30		
1000 x 600 mm	200 mm	1.80	20	36.00	31.40		
1000 x 600 mm	220 mm	1.20	24	28.80	34.40		
1000 x 600 mm	240 mm	1.20	24	28.80	42.40		

Plattengröße	Stärke	m ² /Bund	Bund/Pal.	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1000 x 625 mm *	40 mm	7.500	24	180.00	8.10		
1000 x 625 mm *	50 mm	7.500	20	150.00	10.00		
1000 x 625 mm *	60 mm	5.625	32	180.00	12.10		
1000 x 625 mm *	80 mm	3.750	36	135.00	13.60		
1000 x 625 mm *	100 mm	3.125	36	112.50	16.90		
1000 x 625 mm *	120 mm	2.500	36	90.00	20.30		
1000 x 625 mm *	140 mm	2.500	32	80.00	23.40		



* Abnahme nur in ganzen Paletten



Gerne schneiden wir Ihnen die Dämmstoffe auf das gewünschte Maß zu (siehe Seite 89)


2. Isolationen aus Steinwolle

2.4 Holzbau


ROCKWOOL WOODROCK 035		Trennwandplatte					
		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.					
		Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar Schmelzpunkt: > 1000 Grad C					
		Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m*k Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$ ca. 38 kg/m ³					
Lieferformen:							
Plattengröße	Stärke	m ² /Bund	Bund/Pal.	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1000 x 600 mm *	50 mm	7.20	20	144,00	11.35		
1000 x 600 mm	60 mm	6.00	20	120,00	14.00		
1000 x 600 mm	80 mm	3.60	24	86,40	17.00		
1000 x 600 mm	100 mm	3.60	20	72,00	19.95		
1000 x 600 mm	120 mm	3.00	20	60,00	23.20		
1000 x 600 mm	140 mm	2.40	20	48,00	27.10		
1000 x 600 mm	160 mm	1.80	24	43,20	30.40		
1000 x 600 mm	180 mm	1.80	20	36,00	37.10		
1000 x 600 mm	200 mm	1.80	20	36,00	38.10		

2. Isolationen aus Steinwolle

2.4 Holzbau

ROCKWOOL FLEXIROCK 035		Dämmplatte					
	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. Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar Schmelzpunkt: > 1000 Grad C Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m*k Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$ > ca. 35 kg/m ³						
	Lieferformen:						
Plattengrösse	Stärke	m ² /Bund	Bund/Pal.	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1000 x 600 mm	80 mm	3.60	28	100.80	17.90		
1000 x 600 mm	100 mm	3.00	28	84.00	22.45		
1000 x 600 mm	120 mm	2.40	28	67.20	26.90		
1000 x 600 mm	140 mm	2.40	24	57.60	31.40		
1000 x 600 mm	160 mm	1.80	28	50.40	35.90		
1000 x 600 mm	180 mm	1.80	24	43.20	40.40		
1000 x 600 mm	200 mm	1.80	20	36.00	44.80		

2.4 Holzbau


ROCKWOOL FLEXIROCK 035		Dämmplatte					
	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. Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar Schmelzpunkt: > 1000 Grad C Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m*k Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$ > ca. 35 kg/m ³						
	Lieferformen:						
Plattengrösse	Stärke	m ² /Bund	Bund/Pal.	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1000 x 575 mm *	80 mm	3.450	28	96.60	17.90		
1000 x 575 mm *	100 mm	2.875	28	80.50	22.45		
1000 x 575 mm *	120 mm	2.300	28	64.40	26.90		
1000 x 575 mm *	140 mm	2.300	24	55.20	31.40		
1000 x 575 mm *	160 mm	1.725	28	48.30	35.90		
1000 x 575 mm *	180 mm	1.725	24	41.40	40.40		
1000 x 575 mm *	200 mm	1.725	20	34.50	44.80		

* **Lieferfrist 4 - 6 Arbeitstage**

2. Isolationen aus Steinwolle


Zuschnitt möglich

2.5 Fassadendämmung

ROCKWOOL FIXROCK 032	Fassadendämmplatte
	<p>Identisch zu Fixrock 035 (siehe oben) allerdings mit einem</p> <p>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,032 W/m*k</p> <p>> ca. 70 - 72 kg/m³</p>

Lieferformen:

Plattengrösse	Stärke	m ² /Bund	Bund/Pal.	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1000 x 600 mm	60 mm	3.60	28	100.80	20.80		
1000 x 600 mm	80 mm	3.00	24	72.00	27.70		
1000 x 600 mm	100 mm	2.40	24	57.60	34.60		
1000 x 600 mm	120 mm	1.80	28	50.40	41.40		
1000 x 600 mm	140 mm	1.80	24	43.20	48.30		
1000 x 600 mm	160 mm	1.20	28	33.60	54.70		
1000 x 600 mm	180 mm	1.20	28	33.60	62.30		


ROCKWOOL FIXROCK 035	Fassadendämmplatte
	<p>Formstabile, kunstharzgebundene Steinwoll-Dämmplatte zur Dämmung von vorgehängten, hinterlüfteten Fassaden.</p> <p>Anwendungsgebiet: Wand-Außendämmung von Fassaden hinter Bekleidung</p> <p>Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar</p> <p>Schmelzpunkt: > 1000 Grad C</p> <p>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m*k</p> <p>Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$</p> <p>Grenzabmaße für die Dicken: T3</p> <p>> ca. 54 kg/m³</p>

Lieferformen:

Plattengrösse	Stärke	m ² /Bund	Bund/Pal.	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1000 x 600 mm	30 mm	9.60	24	230.40	9.50		
1000 x 600 mm	40 mm	7.20	24	172.80	12.50		
1000 x 600 mm	50 mm	7.20	20	144.00	15.30		
1000 x 600 mm	60 mm	6.00	20	120.00	18.40		
1000 x 600 mm	80 mm	3.60	24	86.40	23.70		
1000 x 600 mm	100 mm	3.60	20	72.00	29.90		
1000 x 600 mm	120 mm	3.00	20	60.00	35.70		
1000 x 600 mm	140 mm	2.40	20	48.00	41.65		
1000 x 600 mm	160 mm	1.80	24	43.20	47.25		
1000 x 600 mm	180 mm	1.80	20	36.00	52.20		
1000 x 600 mm	200 mm	1.80	20	36.00	57.25		
1000 x 600 mm *	220 mm	1.20	24	28.80	63.00		
1000 x 600 mm *	240 mm	1.20	24	28.80	68.75		


2. Isolationen aus Steinwolle

2.6 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 Grad C	
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:						0,038 W/m*k	
	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl:						$\mu = 1$	
	Druckspannung bei 10% Stauchung						$\sigma_{10} \geq 50$ kPa	
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene						$\sigma_{mt} \geq 7,5$ kPa	
	Punktlast bei 5mm Stauchung						$F_p \geq 600$ N	
> ca. 145 kg/m ³								
Lieferformen: Großgebinde auf Durock Streifen analog der Plattenstärke (kann z.B. in Randbereichen verwendet werden)								
Plattengrösse	Stärke	m ² /Bund	Bund/Pal.	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis	
1000 x 600 mm	60 mm	2,40	20	48.00	18.80			
1000 x 600 mm	80 mm	1,80	20	36.00	25.10			
1000 x 600 mm	100 mm	1,20	24	28.80	31.30			
1000 x 600 mm	120 mm	1,20	20	24.00	37.00			
1000 x 600 mm	140 mm	1,20	16	19.20	43.10			
1000 x 600 mm	160 mm	1,20	14	16.80	49.30			
1000 x 600 mm	180 mm	0,60	24	14.40	55.50			

* alle Stärken im Mass 2000 x 1200 mm auf Anfrage erhältlich.


2.6 Flachdachdämmung


STEINWOLLE		Gefälledachplatten						
	Druckfeste Steinwoll-Gefälledämmplatte für die Wärmedämmung im Flachdach							
	Brandverhalten:						Euroklasse A1, nicht brennbar	
	Schmelzpunkt:						> 1000 Grad C	
	Wärmeleitfähigkeitsgruppe:						WLG 040	
> ca. 150 kg/m ³								
Lieferformen: Lieferzeit ca. 2 Wochen								
Plattengrösse	Stärke	Mengen			Fr./m ³	Rabatt %	Netto Preis	
variabel	variabel	gemäss Stückliste			580.00			





2. Isolationen aus Steinwolle

2.7 Einblasdämmung

Granrock				
	Granulat aus Steinwolle zur Hohlraumdämmung.			
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/m*k Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar			
	Lieferform: Sack à 20 kg	Fr./kg	Rabatt %	Netto Preis
	VPE / Palette: 12 Säcke	3.10		

ZELLULOSE EINBLASDÄMMUNG				
	Climacell ist ein loser Cellulosefaser Dämmstoff aus Tageszeitungspapier.			
	Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/m*k gem. Norm SIA 279: 0,037 W/m*k			
	Brandschutz: Euroklasse E, B-s2, d0 nach 13501-1:2010-01 Europ. Techn. Zulassung: ETA - 08-0009 CE-Kennzeichnung Allg. bauaufsichtl. Zulass. Z-23.11-289 (DIBt)			
	<u>Rohdichte</u> je nach Anwendung: 35 - 65 kg/m ³			
Lieferform: Sack à 15 kg		Fr./kg	Rabatt %	Netto Preis
VPE / Palette: 21 Säcke		3.10		

* Maschinenmiete auf Anfrage

STEICO ZELL						
 	Steicozell sind lose Holzfasern aus frischem Nadelholz zur Wärmedämmung.					
	Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/m*k gem. Norm SIA 279: 0,038 W/m*k					
	Brandschutz: Euroklasse E, nach DIN EN 3501-1 Europ. Techn. Zulassung: ETA - 12/0011 Allg. bauaufsichtl. Zulass. Z-23.11-1120					
	<u>Empfohlene Rohdichte:</u> offenes Ausblasverfahren / oberste Geschossdecke: ca. 32 - 38 kg/m ³ geschlossene Bauteilhohlräume / Dach, Decke, Wand: ca. 35 - 45 kg/m ³					
Lieferform:	VPE	VPE/Pal.	kg/Pal.	Fr./kg	Rabatt %	Netto Preis
Ballen à 20 kg	21 Sack	315.0	3.10			


2. Isolationen aus Steinwolle

2.8 Putzträgerplatte

COVERROCK 034		Putzträgerplatte für mineralische Wärme-Verbundsysteme				
	<p>Nichtbrennbare Steinwolle-Putzträgerplatte als Kernstück für mineralische Wärme-Verbundsysteme. Wärme-, Schall- und vorbeugender Brandschutz im Alt- und Neubaubereich durch die Anwendung in einem Wärmedämm-Verbundsystem an Aussenwänden. Einsetzbar bis Windsoglasten von max. 2,2 kN/m².</p>					
	<p>> Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar > Schmelzpunkt: > 1000 Grad C > Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$ > Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,036 \text{ W/(mK)}$ > Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene $\sigma_{mt} \geq 5 \text{ kPa}$ > Druckspannung bei 10% Stauchung $\sigma_{10} \geq 5 \text{ kPa}$</p>					
Lieferformen:						
Plattengrösse	Stärke	m ² /Bund	Bund./Pal.	m ² /Pal.	Einheit	Netto Preis
800 x 625 mm	60 mm	2.0	10	20.00	m ²	
800 x 625 mm	80 mm	1.5	10	15.00	m ²	
800 x 625 mm	100 mm	1.0	12	12.00	m ²	
800 x 625 mm	120 mm	1.0	10	10.00	m ²	
800 x 625 mm	140 mm	1.0	8	8.00	m ²	
800 x 625 mm	160 mm	1.0	8	8.00	m ²	
800 x 625 mm	180 mm	1.0	8	8.00	m ²	
800 x 625 mm	200 mm	1.0	6	6.00	m ²	

3. Fibrolith Mehrzweckdämmplatten

3.1 Mehrzweckdämmplatte mit EPS Kern

Fibro-DUR 3 - 040 B2	Mehrzweck-Dämmplatte mit EPS-Kern (Unitex HS Typ 3)
	<p>Mehrzweck-Dämmplatte mit EPS-Kern nach DIN EN 13168, Qualitätstyp WW-C/3 EPS 040 /WI dm / DI dm mit geraden Kanten, Grauzement, feine Wolle (ca. 2 mm Faserbreite) Zur Wärmedämmung von Innen- und Außenbauteilen, z.B. Decken, Wänden und Säulen als verlorene Schalung. Reduzierung von Kältebrücken.</p> <ul style="list-style-type: none"> > Hartschaum-Mehrschichtplatte > B2, normalentflammbar nach DIN 4102 > Gute Wärmedämmung WLG 040 (038) > schallabsorbierend > Guter Haftgrund für Putze > Polystrol-Hartschaumkern DIN EN 13163

Lieferformen:

Plattengrösse	Plattendicke in mm	Wärmedurchlasswiderstand R m ² *K/W	VE pro Pal.	Stück/Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
600 x 2000 mm	35 / 3	0.71	67.2 m ²	56	25.20		
600 x 2000 mm	50 / 3	1.08	48.0 m ²	40	31.40		
600 x 2000 mm	75 / 3	1.71	31.2 m ²	26	43.60		
600 x 2000 mm	100 / 3	2.33	24.0 m ²	20	57.50		

Lieferbar auf Anfrage in folgenden Ausführungen:


- > mit Stufenfalz
- > weitere Stärken
- > Oberfläche in RAL-Farben
- > WLG 035
- > Weisszement

Zuschläge

		Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
Falz allseitig (AK-80)		3.90		
weiss gespritzt (RAL 9010)		6.70		
Weisszement		1.70		
gefaste Kanten allseitig (AK-01)		3.90		

3. Fibrolith Mehrzweckdämmplatten

3.2 Mehrzweckdämmplatte mit Steinwolle-Kern

Fibro-THERM-S / 3 N - 040 A2	Dämmplatte zur nachträglichen Befestigung	(UNITEX SW Typ 3)
	<p>Kellerdecken-/Tiefgaragen-Dämmplatte MW-Kern nach DIN EN 13168, MW-Kern nach DIN EN 13168, dreischichtig, Grauzement, feine Wolle (ca. 2 mm Faserbreite) Qualitätstyp WW-C/3 MW 040 WI dm / DI dm mit geraden Kanten, zur nachträglichen Befestigung.</p>	
	<p>> Mineralwolle-Mehrschichtplatte > Brandverhalten ab 50 mm Stärke: nicht brennbar, A2-S1, d0 nicht glimmend > Brandverhalten bis 35 mm Stärke: schwer entflammbar, B-s1, d0, nicht glimmend > gute Wärmedämmung WLG 040 (038) > Steinwollekern DIN EN 13162 A1, nichtbrennbar nach DIN 4102 > erhöhte Biolöslichkeit, gesundheitlich unbedenklich</p>	

Lieferformen:

Plattengrösse	Plattendicke in mm	Wärmedurchlasswiderstand R m ² *K/W	VE pro Pal.	Stück/Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
600 x 2000 mm	35 / 3	0.71	67.2 m ²	56	37.50		
600 x 2000 mm	50 / 3	1.08	48.0 m ²	40	45.90		
600 x 2000 mm	75 / 3	1.71	31.2 m ²	26	63.60		
600 x 2000 mm	100 / 3	2.33	24.0 m ²	20	81.50		

Lieferbar auf Anfrage in folgenden Ausführungen:


- > weitere Stärken
- > mit Stufenfalz, kleine Fase
- > Weisszement
- > superfeine Holzwolle (ca. 1 mm Faserbreite)

Zuschläge

		Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
Falz allseitig	(AK-80)	3.90		
weiss gespritzt (RAL 9010)		6.70		
Weisszement		1.70		
gefaste Kanten allseitig	(AK-01)	3.90		

3. Fibrolith Mehrzweckdämmplatten

3.3 Mehrzweckdämmplatte mit Steinwolle-Kern 2-Schicht WZ

Fibro-THERM-S / 2 N - 035 A2	Dämmplatte zur nachträglichen Befestigung, WZ zweischichtig
	<p>Kellerdecken-/Tiefgaragen-Dämmplatte MW-Kern nach DIN EN 13168, MW-Kern nach DIN EN 13168, zweischichtig, Weisszement, feine Wolle (ca. 2 mm Faserbreite), Qualitätstyp WW-C/3 MW 040 WI dm / DI dm mit geraden Kanten, zur nachträglichen Befestigung.</p> <p>> Mineralwolle-Mehrschichtplatte > Brandverhalten: nicht brennbar, A2-S1, d0 nicht glimmend > Hoher Wärmedämmwert WLG 035 > Steinwollekern DIN EN 13162 A1, nichtbrennbar nach DIN 4102 > erhöhte Biolöslichkeit, gesundheitlich unbedenklich</p>

Lieferformen:

Plattengrösse	Plattendicke in mm	Wärmedurchlasswiderstand R m ² *K/W	VE pro Pal.	Stück/Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
600 x 1000 mm	50 / 2	1.29	48.0 m ²	80	46.90		
600 x 1000 mm	75 / 2	2.00	31.2 m ²	52	62.50		
600 x 1000 mm	100 / 2	2.71	24.0 m ²	40	78.00		

Lieferbar auf Anfrage in folgenden Ausführungen:


- > weitere Stärken
- > kleine Fase rundum
- > Grauzement
- > superfeine Holzwolle (ca. 1 mm Faserbreite)

Zuschläge

		Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
Falz allseitig (AK-80)		3.90		
weiss gespritzt (RAL 9010)		6.70		
Weisszement		1.70		
gefaste Kanten allseitig (AK-01)		3.90		

3. Fibrolith Mehrzweckdämmplatten


3.4 Mehrzweck-Dämmplatte - homogen

Fibro-Leichtbauplatte - 090		Mehrzweck-Dämmplatte - homogen					
		<p>Wärmedämmung, Schall- und Brandschutz, als Putzträger im Innen- und Aussenbereich, Deckenbekleidung als verlorene Schalung oder zur nachträglichen Befestigung. Nicht für Sichtanwendungen empfohlen.</p> <p>> Holzwolleplatte, zementgebunden > schwerentflammbar B-s1, d0, nicht glimmend > idealer Putzträger > Baubiologisch unbedenklich</p>					
Lieferformen:							
Rollengrösse	Plattendicke in mm	Wärmedurchlasswiderstand R m ² *K/W	VE pro Pal.	Stück/Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
600 x 2000 mm	25	0.28	168.0 m ²	140	18.70		
600 x 2000 mm	35	0.39	120.0 m ²	100	22.60		
600 x 2000 mm	50	0.56	84.0 m ²	70	29.30		

Lieferbar auf Anfrage in folgenden Ausführungen:

- > weitere Stärken
- > lieferbar in Formate 2000 x 600

3.5 Fibro-Kustik B1 Weisszement


Fibro-Kustik Platte, B1 WZ		Akustische Deckenbekleidung, superfeine Wolle					
		<p>Akustikplatte, Weisszement, superfeine Wolle (ca. 1 mm Faserbreite) Qualitätstyp WW nach DIN EN 13168, WI dm, Kanten: kleine Fase (ca. 5 mm) Für Deckenbekleidungen in Wohn-, Gewerbe-, Industrie- und öffentlichen Gebäuden z.B. Büros, Schulen, Sporthallen, Garagen. Feuerwiderstandsklasse, je nach Unterkonstruktion F30 bis F180.</p> <p>> Holzwolleplatte, zementgebunden > gute Schallabsorption > schwer entflammbar B s1, d0, nicht glimmend nach DIN EN 13501 > Baubiologisch unbedenklich > Hohe Dampfdurchlässigkeit > Farbliche Gestaltungsmöglichkeiten</p>					
Lieferformen:							
Plattengrösse	Plattendicke in mm	Wärmedurchlasswiderstand R m ² *K/W	VE pro Pal.	Stück/Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
600 x 1200 mm	25	0.28	57.6 m ²	80	31.80		

Lieferbar auf Anfrage in folgenden Ausführungen:

- > weitere Stärken
- > Kantenabstimmung
- > Grauzement
- > feine Holzwolle (ca. 2 mm Faserbreite)
- > Oberfläche in RAL-Farben


3. Fibrolith Mehrzweckdämmplatten

3.6 Fibro-Isolierdübel

Fibro-Isolierdübel	Isolierdübel, verzinkt					
 <p>für Bohrloch: Durchmesser: 8 mm Tellerdurchmesser: 35 mm</p>	Metaldübel mit speziellem Spreizstift für Bohrloch Ø 8 mm, Teller Ø 35 mm Bedarf: mind. 6 Stück/Platte bei Plattenlänge 2000 mm, mind. 4 Stück/Platte bei Plattenlänge 1000 mm					
	Plattenstärke mm	Dübellänge mm	VE/Karton (Stk.)	Fr./100 Stk.	Rabatt %	Netto Preis
	35	80	250	51.00		
	50/60	110	250	59.30		
	75/100	140	250	64.80		
	125	170	250	88.80		
	150	200	250	109.80		
160/175/200	250	200	179.80			

Weitere Längen auf Anfrage lieferbar.


3.7 Fibro-Abdeckkappen

Fibro-Abdeckkappen	Abdeckkappen für Isolierdübel, Holzwollestruktur					
	Abdeckkappen für Isolierdübel, verzinkt oder Stahl A2 lieferbar in Farbe beige Durchmesser: 35 mm					
	Druchmesser	Farbe	VE/Stk.	Fr./100 Stk.	Rabatt %	Netto Preis
	35 mm	beige	250	16.80		

Lieferbar auf Anfrage in folgender Ausführung:

> Farbe weiss


3.8 Fibro-Falzanker

Fibro-Falzanker	Falzanker zur Haftsicherung					
	Nichtbrennbare, zusätzliche Haftsicherung von Holzwolle-Mehrschichtplatten WWC3 mit allseitigem Stufenfalz. Beim Mitbetonieren als verlorene Schalung Anker sind an der Decke nicht sichtbar. Bedarf: mind. 3 Stück/m ² (für Brandschutz F90-AB mind. 6 Stück/m ² gem. Prüfzeugnis)					
	Plattenstärke mm	Ankerlänge mm	VE/Karton (Stk.)	Fr./100 Stk.	Rabatt %	Netto Preis
	50	25.0	250.0	69.60		
	60/75	37.5	250.0	74.20		
	100	50.0	250.0	85.90		
125	62.5	250.0	106.30			


4. Isolationen aus Polyurethan

4.1 Steinbacher Flachdachdämmplatte

Zuschnitt möglich

STEINOTHAN 104-MV	Polyurethan Hartschaumplatte mit beidseitiger Mineralvliesbeschichtung.						
	Für Dächer mit Folien-oder Bitumenabdichtung (mit oder ohne Kiesauflast), Kerndämmung von Holzwolle-und Mehrschichtplatten. <u>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit W/(m*k)</u> < 20 - 60 mm: 0,028 < 80mm ≤ 100mm: 0,026 ≥ 120mm: 0,025 <u>Druckspannung bei 10% Stauchung</u> ≤ 40mm: ≥ 150kPa > 40mm < 80mm: ≥ 120kPa ≥ 80mm: ≥ 100kPa Baustoffklasse: B2						
Lieferformen:							
Plattengrösse	Stärke	m ² /Bund	Bund/Pal.	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1200 x 625 mm	30 mm	13.50	10	135,00			
1200 x 625 mm	40 mm	9.75	10	97,50			
1200 x 600 mm	50 mm	7.20	10	82,50			
1200 x 600 mm	60 mm	5.76	10	67,50			
1200 x 600 mm	80 mm	4.32	10	45,00			
1200 x 600 mm	100 mm	3.60	10	37,50			
1200 x 600 mm	120 mm	2.88	10	30,00			
1200 x 600 mm	140 mm	2.16	12	22,50			
1200 x 600 mm	160 mm	2.16	10	22,50			
1200 x 600 mm	180 mm	2.16	10	22,50			
1200 x 600 mm	200 mm	1.44	12	17,28			

Auf Anfrage !


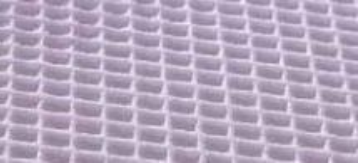
STEINOTHAN 107	Polyurethan Hartschaumplatte mit strukturierter Reinaluminiumfolie						
	Diffusions-und dampfdichte Ausführung von innengedämmten Wänden (Kellerwände, Feuchträume, Hallenbäder, etc...) Formbeständig, gleichbleibende Wärmedämmung, da keine Beeinflussung durch Wasser Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: < 80 - 200mm: 0,022 W/(m*k) <u>Druckspannung bei 10% Stauchung:</u> < 20 - 60mm: 0,023 W/(m*k) ≤ 40mm: ≥ 150kPa > 40mm < 80mm: ≥ 120kPa ≥ 80mm: ≥ 100kPa						
Lieferformen:							
Plattengrösse	Stärke	m ² /Bund	Bund/Pal.	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1200 x 625 mm	20 mm	18.75	10	187,50			
1200 x 625 mm	30 mm	13.50	10	135,00			
1200 x 625 mm	40 mm	9.75	10	97,50			
1200 x 600 mm	50 mm	7.20	10	82,50			
1200 x 600 mm	60 mm	5.76	10	67,50			
1200 x 600 mm	80 mm	4.32	10	45,00			
1200 x 600 mm	100 mm	3.60	10	37,50			
1200 x 600 mm	120 mm	2.88	10	30,00			
1200 x 600 mm	140 mm	2.16	12	22,50			
1200 x 600 mm	160 mm	2.16	10	22,50			
1200 x 600 mm	180 mm	2.16	10	22,50			
1200 x 600 mm	200 mm	1.44	12	17,28			

Auf Anfrage !

5. Isolationen aus Extrudiertem Polystyrol (XPS)

5.1 Jackodur XPS 300 GE

Zuschnitt möglich

JACKODUR XPS 300 GE	Hartschaumplatte aus extrudiertem Polystyrol						
 	<p>Extrusionsverdichtete, gefinierte Oberfläche als Putzträger.</p> <p><u>Hauptanwendungsgebiete:</u> Wärmebrückendämmung, Sockeldämmung, verlorene Schalung, Dämmung unter Estrich, Putzträger</p> <p>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:</p> <table> <tr> <td>20-60 mm</td> <td>0,035 W/(m*k)</td> </tr> <tr> <td>80-180 mm</td> <td>0,036 W/(m*k)</td> </tr> <tr> <td>200-320 mm</td> <td>0,037 W/(m*k)</td> </tr> </table> <p>Druckfestigkeit bei 10% Stauchung: 300 kPa</p> <p>Brandverhalten: Baustoffklasse B1</p> <p>Oberflächenbeschaffenheit: Rautenstruktur</p> <p>SIA Norm 279</p>	20-60 mm	0,035 W/(m*k)	80-180 mm	0,036 W/(m*k)	200-320 mm	0,037 W/(m*k)
20-60 mm	0,035 W/(m*k)						
80-180 mm	0,036 W/(m*k)						
200-320 mm	0,037 W/(m*k)						

Lieferformen:

Plattengröße	Stärke	m ² /Bund	Bund/Pal.	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1250 x 600 mm	10 mm	30.00	12	360.00	10.00		
1250 x 600 mm	20 mm	15.00	12	180.00	9.00		
1250 x 600 mm	30 mm	10.50	12	126.00	9.60		
1250 x 600 mm	40 mm	7.50	12	90.00	12.80		
1250 x 600 mm	50 mm	6.00	12	72.00	16.00		
1250 x 600 mm	60 mm	5.25	12	63.00	19.20		
1250 x 600 mm	80 mm	3.75	12	45.00	25.60		
1250 x 600 mm	100 mm	3.00	12	36.00	32.00		
1250 x 600 mm	120 mm	2.25	14	31.50	38.40		
1250 x 600 mm	140 mm	2.25	12	27.00	44.80		
1250 x 600 mm	160 mm	2.25	10	22.50	51.20		
1250 x 600 mm	180 mm	1.50	14	21.00	60.30		
1250 x 600 mm	200 mm	1.50	12	18.00	67.00		
1250 x 600 mm	220 mm	1.50	12	18.00	83.60		
1250 x 600 mm	240 mm	1.50	10	15.00	91.20		
1250 x 600 mm	260 mm	0.75	20 Platten	15.00	98.80		
1250 x 600 mm *	280 mm 	0.75	18 Platten	13.50	106.40		
1250 x 600 mm *	300 mm	0.75	18 Platten	13.50	114.00		
1250 x 600 mm *	320 mm	0.75	18 Platten	13.50	121.60		


* Lieferzeit auf Anfrage

Gerne schneiden wir Ihnen die Dämmstoffe auf das gewünschte Mass zu.

5. Isolationen aus Extrudiertem Polystyrol (XPS)

5.2 Jackodur XPS 300 SF

Zuschnitt möglich

JACKODUR XPS 300 SF		Hartschaumplatte aus extrudiertem Polystyrol mit allseitigem Stufenfalz					
	Extrusionsverdichtete, glatte Oberfläche mit Stufenfalz Kantenausbildung						
	Hauptanwendungsgebiete: > Perimeterdämmung Kelleraußenwand, unter Bodenplatte, > Umkehrdachdämmung (begrünt, bekiest, als Plusdach) > Kerndämmung, Dämmung unter Estrich, Industriefußboden, Verkehrswegebau						
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:		20-60 mm	0,035 W/(m*k)				
		80-180 mm	0,036 W/(m*k)				
SIA Norm 279		200-320 mm	0,037 W/(m*k)				
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung:		300 kPa					
Brandverhalten:		Baustoffklasse B1					
Oberflächenbeschaffenheit:		glatt					
Lieferformen:							
Plattengröße	Stärke	m ² /Bund	Bund/Pal.	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1250 x 600 mm	30 mm	10.50	12	126.00	9.30		
1250 x 600 mm	40 mm	7.50	12	90.00	12.40		
1250 x 600 mm	50 mm	6.00	12	72.00	15.50		
1250 x 600 mm	60 mm	5.25	12	63.00	18.60		
1250 x 600 mm	80 mm	3.75	12	45.00	24.80		
1250 x 600 mm	100 mm	3.00	12	36.00	31.00		
1250 x 600 mm	120 mm	2.25	14	31.50	37.20		
1250 x 600 mm	140 mm	2.25	12	27.00	43.40		
1250 x 600 mm	160 mm	2.25	10	22.50	49.60		
1250 x 600 mm	180 mm	1.50	14	21.00	58.50		
1250 x 600 mm	200 mm	1.50	12	18.00	65.00		
1250 x 600 mm	220 mm	1.50	12	18.00	81.40		
1250 x 600 mm	240 mm	1.50	10	15.00	88.80		
1250 x 600 mm *	260 mm	0.75	20 Platten	15.00	96.20		
1250 x 600 mm *	280 mm	0.75	18 Platten	13.50	103.60		
1250 x 600 mm *	300 mm	0.75	18 Platten	13.50	111.00		
1250 x 600 mm *	320 mm	0.75	18 Platten	13.50	118.40		

* Lieferzeit auf Anfrage




Gerne schneiden wir Ihnen die Dämmstoffe auf das gewünschte Mass zu.

5. Isolationen aus Extrudiertem Polystyrol (XPS)

5.3 Jackodur KF 500 SF

Zuschnitt möglich

JACKODUR KF 500 SF		Hartschaumplatte aus extrudiertem Polystyrol mit allseitigem Stufenfalz					
	Extrusionsverdichtete, glatte Oberfläche mit Stufenfalz Kantenausbildung						
	Hauptanwendungsgebiete: > Perimeterdämmung Kelleraußenwand, unter Bodenplatte, > Umkehrdachdämmung (begrünt, bekiest, als Plusdach) > Kerndämmung, Dämmung unter Estrich, Industriefußboden, Verkehrswegebau						
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:		40-60 mm	0,037 W/(m*k)				
		80-160 mm	0,038 W/(m*k)				
SIA Norm 279		180-320 mm	0,039 W/(m*k)				
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung:		500 kPa					
Brandverhalten:		Baustoffklasse B1					
Oberflächenbeschaffenheit:		glatt					
Lieferformen:							
Plattengröße	Stärke	m ² /Bund	Bund/Pal.	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1250 x 600 mm	40 mm	7.50	12	90.00	16.40		
1250 x 600 mm	50 mm	6.00	12	72.00	20.50		
1250 x 600 mm	60 mm	5.25	12	63.00	24.60		
1250 x 600 mm	80 mm	3.75	12	45.00	32.80		
1250 x 600 mm	100 mm	3.00	12	36.00	41.00		
1250 x 600 mm	120 mm	2.25	14	31.50	49.20		
1250 x 600 mm	140 mm	2.25	12	27.00	60.20		
1250 x 600 mm	160 mm	2.25	10	22.50	68.80		
1250 x 600 mm	180 mm	1.50	14	21.00	84.60		
1250 x 600 mm	200 mm	1.50	12	18.00	94.00		
1250 x 600 mm	220 mm	1.50	12	18.00	103.40		
1250 x 600 mm	240 mm	1.50	10	15.00	112.80		
1250 x 600 mm *	260 mm	0.75	20 Platten	15.00	122.20		
1250 x 600 mm *	280 mm	0.75	18 Platten	13.50	131.60		
1250 x 600 mm *	300 mm	0.75	18 Platten	13.50	141.00		
1250 x 600 mm *	320 mm	0.75	16 Platten	12.00	150.40		


* Lieferzeit auf Anfrage

Gerne schneiden wir Ihnen die Dämmstoffe auf das gewünschte Mass zu.

5. Isolationen aus Extrudiertem Polystyrol (XPS)

5.4 Jackodur KF 700 SF

Zuschnitt möglich

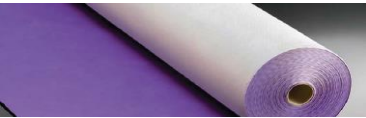
JACKODUR KF 700 SF	Hartschaumplatte aus extrudiertem Polystyrol mit allseitigem Stufenfalz
	Extrusionsverdichtete, glatte Oberfläche mit Stufenfalz Kantenausbildung
	<u>Hauptanwendungsgebiete:</u>
	> Perimeterdämmung Kelleraußenwand, unter Bodenplatte,
	> Umkehrdachdämmung (begrünt, bekiest, als Plusdach)
	> Kerndämmung, Dämmung unter Estrich, Industriefußboden, Verkehrswegebau
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 40-60 mm 0,037 W/(m*k) 80-160 mm 0,038 W/(m*k) 180-320 mm 0,039 W/(m*k)
	SIA Norm 279
	Druckfestigkeit bei 10% Stauchung: 700 kPa
	Brandverhalten: Baustoffklasse B1
	Oberflächenbeschaffenheit: glatt

Lieferformen:

Plattengröße	Stärke	m ² /Bund	Bund/Pal.	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1250 x 600 mm	50 mm	6.00	12	72.00	31.00		
1250 x 600 mm	60 mm	5.25	12	63.00	37.20		
1250 x 600 mm	80 mm	3.75	12	45.00	49.60		
1250 x 600 mm	100 mm	3.00	12	36.00	62.00		
1250 x 600 mm	120 mm	2.25	14	31.50	76.80		
1250 x 600 mm	140 mm	2.25	12	27.00	89.60		
1250 x 600 mm	160 mm	2.25	10	22.50	102.40		
1250 x 600 mm	180 mm	1.50	14	21.00	115.20		
1250 x 600 mm	200 mm	1.50	12	18.00	128.00		
1250 x 600 mm	220 mm	1.50	12	18.00	145.20		
1250 x 600 mm	240 mm	1.50	10	15.00	158.40		
1250 x 600 mm *	260 mm	0.75	20 Platten	15.00	171.60		
1250 x 600 mm *	280 mm	0.75	18 Platten	13.50	184.80		
1250 x 600 mm *	300 mm	0.75	18 Platten	13.50	198.00		
1250 x 600 mm *	320 mm	0.75	16 Platten	12.00	211.20		




5.5 Jackodur Dachvlies WA

JACKODUR Dachvlies WA	Dachvlies zur Kombination mit JACKODUR Wärmedämmung					
	Länge m	Breite m	Verpackung	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
	100	3	Rolle	4.60		
	wasserableitendes, diffusionsoffenes Vlies speziell für Umkehrdächer > der ΔU-Wert entfällt lt. Bauaufsichtlichen Zulassung beim bekiesten Umkehrdach (nur bei Kombination Jackodur Wärmedämmung und Jackodur Dachvlies WA) > Brandverhalten: Baustoffklasse B2					

5. Isolationen aus Extrudiertem Polystyrol (XPS)

5.6 Jackodrain KF 300 SF

JACKODRAIN KF300 SF		Hartschaumplatte aus extrudiertem Polystyrol mit allseitigem Stufenfalz					
	mit Noppenbahn und aufkaschiertem Vlies						
	Hauptanwendungsgebiete: > Wärmedämmung, Drainage und Gebäudeschutz für erdberührte Wände und Decken > Verlegung kann längs oder auch quer erfolgen > Beste Abflussleistung an der Kelleraußenwand selbst bei 10 m Einbautiefe						
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:		40-60 mm	0,035 W/(m*k)				
		80-180 mm	0,036 W/(m*k)				
		200-320 mm	0,037 W/(m*k)				
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung:		300 kPa					
Brandverhalten:		Baustoffklasse B1					
Oberflächenbeschaffenheit:		Noppenbahn mit aufkaschiertem Vlies					
SIA Norm 279							
Lieferformen:							
Plattengrösse	Stärke	m ² /Bund	Bund/Pal.	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1250 x 600 mm *	40 mm	6.75	12	81.00	32.30		
1250 x 600 mm *	50 mm	5.25	12	63.00	35.50		
1250 x 600 mm *	60 mm	4.50	12	54.00	38.60		
1250 x 600 mm *	80 mm	3.75	12	45.00	44.80		
1250 x 600 mm *	100 mm	3.00	12	36.00	51.00		
1250 x 600 mm *	120 mm	2.25	14	31.50	57.20		
1250 x 600 mm *	140 mm	2.25	12	27.00	63.40		
1250 x 600 mm *	160 mm	2.25	10	22.50	69.60		
1250 x 600 mm *	180 mm	1.50	14	21.00	78.50		
1250 x 600 mm *	200 mm	1.50	12	18.00	85.00		
1250 x 600 mm *	220 mm	1.50	12	18.00	94.80		
1250 x 600 mm *	240 mm	1.50	10	18.00	101.60		

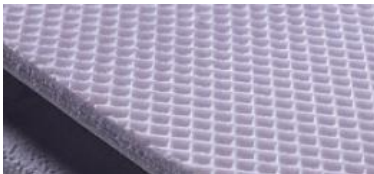

* **Lieferzeit auf Anfrage**



5. Isolationen aus Extrudiertem Polystyrol (XPS)

5.7 Jackodur PLUS 300 SF

Zuschnitt möglich

JACKODUR PLUS 300 SF / GL	Hochleistungsdämmstoff - beste Dämmeigenschaften (0,027)
 	<p>Extrusionsverdichtete Oberfläche.</p> <p>Jackodur Plus 300 Standard SF:</p> <ul style="list-style-type: none"> > 15 mm-Stufenfalz Kantenausbildung "SF" > glatte, extrusionsverdichtete Oberfläche <p>Jackodur Plus 300 Gefiniert GL:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Platten mit glatten Kanten "GL" > "gefinierte" extrusionsverdichtete Oberfläche > Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 200 kPa <p></p> <p><u>Hauptanwendungsgebiete:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> > Kelleraußenwanddämmung > Dämmung unter Bodenplatte gegen Erdreich > Dämmung unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen > Dämmung der oberen Geschossdecke, Umkehrdach, Kerndämmung <p>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 20-200 mm 0,027 W/(m*k) Druckfestigkeit bei 10% Stauchung: 300 kPa Brandverhalten: Baustoffklasse B1 SIA Norm 279 hochdruckfest, formstabil, langlebig, feuchtigkeitsunempfindlich, witterungsbeständig, langlebig, nachhaltig</p>

Lieferformen:							
Plattengrösse	Stärke	m ² /Bund	Bund/Pal.	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1250 x 600 mm	50 mm	6.00	12	72.00	26.50		
1250 x 600 mm	60 mm	5.25	12	63.00	31.80		
1250 x 600 mm	80 mm	3.75	12	45.00	42.40		
1250 x 600 mm	100 mm	3.00	12	36.00	53.00		
1250 x 600 mm	120 mm	2.25	14	31.50	63.60		
1250 x 600 mm	140 mm	2.25	12	27.00	74.20		
1250 x 600 mm	160 mm	2.25	10	22.50	84.80		
1250 x 600 mm	180 mm	1.50	14	21.00	99.00		
1250 x 600 mm	200 mm	1.50	12	18.00	110.00		
1250 x 600 mm	220 mm	1.50	12	18.00	129.80		
1250 x 600 mm	240 mm	1.50	10	15.00	141.60		
1250 x 600 mm *	260 mm	0.75	20 Platten	15.00	153.40		
1250 x 600 mm *	280 mm	0.75	18 Platten	13.50	165.20		
1250 x 600 mm *	300 mm	0.75	18 Platten	13.50	177.00		
1250 x 600 mm *	320 mm	0.75	16 Platten	12.00	188.80		


5. Isolationen aus Extrudiertem Polystyrol (XPS)



5.8 Jackobord Plano

Zuschnitt möglich

JACKOBORD PLANO	Bau- und Montageplatte für den kreativen Innenausbau	
 	<p>Mit einem Kern aus extrudiertem Polystyrol und einer Deckschicht aus Spezialmörtel und Glasfasergewebe sind die Montageelemente stabil, wärmedämmend und ewig haltbar. Da auf diese Platten direkt gefliest werden kann, sind sie besonders für Bäder, Küchen und Wellness geeignet.</p>	
	<p>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(m*k)</p> <p>Druckfestigkeit bei 10% Stauchung: $\leq 0,25 \text{ N/mm}^2$</p> <p>Brandverhalten: Baustoffklasse B1</p> <p>Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 200-60$ (dickenabhängig)</p> <p>Rohdichte: $> 30 \text{ kg / m}^3$</p>	} XPS-Kern
	<p>Zugfestigkeit: $> 200 \text{ kPa}$</p> <p>Toleranzen Breite/Länge: $\pm 2 \text{ mm}$</p> <p>Toleranzen Rechtwinkligkeit: $\leq 5 \text{ mm / m}$</p> <p>Toleranzen Ebenheit: $\leq 2 \text{ mm}$</p> <p>Kantenausbildung: glatt</p>	} Bauplatte

Lieferformen:


Plattengrösse	Stärke	m ² /VP	Platten/VP	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1300 x 600 mm	4 mm	109.20	140	43.40		
1300 x 600 mm	6 mm	109.20	140	41.75		
2600 x 600 mm	10 mm	78.00	50	44.60		
2600 x 600 mm	20 mm	78.00	50	48.50		
2600 x 600 mm	30 mm	56.16	36	55.10		
2600 x 600 mm	40 mm	56.16	36	62.10		
2600 x 600 mm	50 mm	40.56	26	68.35		
2600 x 600 mm	60 mm	28.08	18	83.00		
2600 x 600 mm* 	80 mm	24.96	16	100.40		

JACKOBORD WABO	Wannenbauelement mit höhenverstellbaren Füßen				
Plattengrösse	Stärke	Platten/Pal.	Fr./Stk.	Rabatt %	Netto Preis
1770 x 600 mm	30 mm	30	87.90		
2100 x 600 mm * 	30 mm	30	133.50		
730 x 600 mm	30 mm	30	47.40		
900 x 600 mm * 	30 mm	30	37.10		

* Lieferzeit auf Anfrage! 

6. Isolationen aus expandiertem Polystyrol (EPS)

6.1 Bodendämmplatten

EPS 040/035 DEO dm/dh				Expandiertes Polystyrol formgeschäumt, ungefälzt, weiß		
				Dämmplatten für die Wärmedämmung von Fußbodenaufbauten zur Verlegung unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen. Mittlere Druckbelastbarkeit für nicht genutztes Dach mit Abdichtung.		
				Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:	0,040 W/(m*K)	
				Baustoffklasse:	B1	
				Druckspannung bei 10% Stauchung:	≥ 100 kPa	
				Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 20/50$		
				Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(m*K)		
				Baustoffklasse: B1		
				Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 150 kPa		
				Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 30/70$		
				Kantenausbildung: stumpf		
Lieferformen:				Netto Preise/m²		
				(F-15)	(F-20)	(F-30)
Plattengröße	Stärke	m²/Bund	Bund + m²/Pal.	040 UNI	040 DEO dm	035 DEO dh
1000 x 500 mm	10 mm	24.00	18 / 432,0			
1000 x 500 mm	15 mm	16.00	18 / 288,0			
1000 x 500 mm	20 mm	12.00	18 / 216,0			
1000 x 500 mm	25 mm	9.00	18 / 162,0			
1000 x 500 mm	30 mm	8.00	18 / 144,0			
1000 x 500 mm	40 mm	6.00	18 / 108,0			
1000 x 500 mm	50 mm	4.50	18 / 81,0			
1000 x 500 mm	60 mm	4.00	18 / 72,0			
1000 x 500 mm	80 mm	3.00	18 / 54,0			
1000 x 500 mm	100 mm	2.00	18 / 36,0			
1000 x 500 mm	120 mm	2.00	18 / 36,0			
1000 x 500 mm	140 mm	2.00	18 / 27,0			
1000 x 500 mm	160 mm	1.50	18 / 27,0			
1000 x 500 mm *	180 mm	1.50	18 / 18,0			
1000 x 500 mm *	200 mm	1.00	18 / 18,0			
1000 x 500 mm *	220 mm	1.00	18 / 18,0			
1000 x 500 mm *	240 mm	1.00	18 / 18,0			



Auf Anfrage !

* Lieferzeit auf Anfrage!





6. Isolationen aus expandiertem Polystyrol (EPS)

6.2 Flachdachdämmung

EPS 035 DAA dh		Expandiertes Polystyrol weiß, mit Falz				
		Zur Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Abdichtungen / Kantenausbildung Stufenfalz				
		Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:	0,035 W/(m*k)			
Baustoffklasse:	B1					
Druckspannung bei 10% Stauchung:	120 kPa					
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl:	$\mu = 30/70$					
Lieferformen:						
Plattengröße	Stärke	m ² /Bund	Stk./Bund	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1000 x 1000 mm	60 mm	8.00	8			
1000 x 1000 mm	80 mm	6.00	6			
1000 x 1000 mm	100 mm	5.00	5			
1000 x 1000 mm	120 mm	4.00	4			
1000 x 1000 mm	140 mm	3.00	3			
1000 x 1000 mm	160 mm	3.00	3			
1000 x 1000 mm	180 mm	3.00	3			
1000 x 1000 mm	200 mm	2.00	2			
1000 x 1000 mm	220 mm	2.00	2			
1000 x 1000 mm	240 mm	2.00	2			

Auf Anfrage !

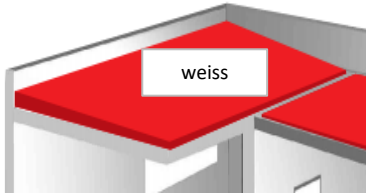

Mehrpriis für 150 kPa: + Fr. 10.00/m³

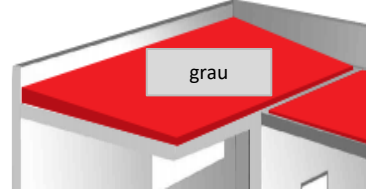

RIGIROOF 031 DAA dm		Expandiertes Polystyrol grau, mit Falz				
		Zur Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Abdichtungen / Kantenausbildung Stufenfalz				
		Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:	0,031 W/(m*k)			
Baustoffklasse:	B1					
Druckspannung bei 10% Stauchung:	100 kPa					
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl:	$\mu = 20/50$					
Lieferformen:						
Plattengröße	Stärke	m ² /Bund	Stk./Bund	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1250 x 625 mm	80 mm	4.687	6			
1250 x 625 mm	100 mm	3.906	5			
1250 x 625 mm	120 mm	3.125	4			
1250 x 625 mm	140 mm	2.344	3			
1250 x 625 mm	160 mm	2.344	3			
1250 x 625 mm	180 mm	2.344	3			
1250 x 625 mm	200 mm	1.563	2			

Auf Anfrage !

6. Isolationen aus expandiertem Polystyrol (EPS)

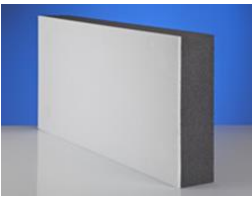
6.3 Gefälledach

Gefälle-Flachdachplatten Weiss	Expandiertes Polystyrol weiss mit Falz, stumpf im Gefälle			
	<p>Außendämmung von Dach oder Decke vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Abdichtungen</p> <p>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,033 W/(m*k) Baustoffklasse / Euroklasse: B1 / E Druckspannung bei 10% Stauchung: 120 kPa</p>			
Lieferformen:				
Plattengrösse	Stärke und Mengen			Netto Preis/m³
1000 x 1000 mm	gemäss Stückliste			245.00

Gefälle-Flachdachplatten Grau	Expandiertes Polystyrol grau mit Falz, stumpf im Gefälle			
	<p>Außendämmung von Dach oder Decke vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Abdichtungen</p> <p>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,031 W/(m*k) Baustoffklasse / Euroklasse: B1 / E Druckspannung bei 10% Stauchung: 120 kPa</p>			
Lieferformen:				
Plattengrösse	Stärke und Mengen			Netto Preis/m³
1000 x 1000 mm	gemäss Stückliste			295.00


6. Isolationen aus expandiertem Polystyrol (EPS)

6.4 Fassadendämmplatten EPS

EPS WDV5 031 WHITE		EPS Fassadendämmplatte					
		EPS Fassadendämmplatte grau mit weißer Oberfläche					
		Baustoffklasse:	B1 schwer entflammbar nach DIN 4102				
		Wärmeleitfähigkeit:	0,031 W/(m*k); gemäss SIA 279				
		Rohdichte / m ³ :	18 kg				
		Brandkennziffer:	5.1				
Lieferformen:							
Plattengrösse	Stärke	m ² /Bund	Bund/Pal.	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1000 x 500 mm	80 mm	3.0	18	54.0			
1000 x 500 mm	100 mm	2.0	18	36.0			
1000 x 500 mm	120 mm	2.0	18	36.0			
1000 x 500 mm	140 mm	1.5	18	27.0			
1000 x 500 mm	160 mm	1.5	18	27.0			
1000 x 500 mm	180 mm	1.0	18	18.0			
1000 x 500 mm	200 mm	1.0	21	21.0			
1000 x 500 mm	220 mm	1.0	18	18.0			
1000 x 500 mm	240 mm	1.0	18	18.0			
1000 x 500 mm *	260 mm	0.5	33	16.5			
1000 x 500 mm *	280 mm	0.5	30	15.0			
1000 x 500 mm *	300 mm	0.5	27	13.5			

Auf Anfrage!


* **Lieferzeit auf Anfrage**

EPS WDV5 030 WHITE		Polystyrol Hartschaum Dämmplatte					
		Polystyrol Hartschaum Dämmplatte EPS 030 WDV					
		Baustoffklasse:	B1 schwer entflammbar nach DIN 4102				
		Wärmeleitfähigkeit:	0,030 W/(m*k); gemäss SIA 279				
		Rohdichte / m ³ :	16 kg				
		Brandkennziffer:	5.1				
		ab Stärke 100 mm Entlastungsschlitze (Tiefe 50 mm)					
Lieferformen:							
Plattengrösse	Stärke	m ² /Bund	Bund/Pal.	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1000 x 500 mm	80 mm	3	18	54			
1000 x 500 mm	100 mm	2	21	42			
1000 x 500 mm	120 mm	2	18	36			
1000 x 500 mm	140 mm	1.5	18	27			
1000 x 500 mm	160 mm	1.5	18	27			
1000 x 500 mm	180 mm	1	21	21			
1000 x 500 mm	200 mm	1	18	18			
1000 x 500 mm *	220 mm	1	18	15			
1000 x 500 mm *	240 mm	1	18	15			

Auf Anfrage!


6. Isolationen aus expandiertem Polystyrol (EPS)

6.5 Foamglas

FOAMGLAS T3+	
	<p>Der Dämmstoff FOAMGLAS wird hergestellt aus hochwertigem Recycling-Glas (> 60%) und natürlichen Rohstoffen, die in der Natur nahezu unbegrenzt vorkommen (Sand, Dolomit, Kalk).</p> <p>Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(m*k) Rohdichte / m³: 100 kg/m³</p>

Lieferformen:


Plattengröße	Stärke	m ² /Bund	St./Bund	Bund/Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
600 x 450 mm	30 mm	4.32	16	12	17.70		
600 x 450 mm	40 mm	3.24	12	12	23.60		
600 x 450 mm	50 mm	2.70	10	12	29.00		
600 x 450 mm	60 mm	2.16	8	12	34.80		
600 x 450 mm	70 mm	1.89	7	12	40.60		
600 x 450 mm	80 mm	1.62	6	12	46.40		
600 x 450 mm	90 mm	1.62	6	12	52.20		
600 x 450 mm	100 mm	1.35	5	12	58.00		
600 x 450 mm	110 mm	1.35	5	12	63.80		
600 x 450 mm	120 mm	1.08	4	12	69.60		
600 x 450 mm	130 mm	1.08	4	12	75.40		
600 x 450 mm	140 mm	1.08	4	12	81.20		
600 x 450 mm	150 mm	0.81	3	12	87.00		
600 x 450 mm	160 mm	0.81	3	12	92.80		
600 x 450 mm	170 mm	0.81	3	12	98.60		
600 x 450 mm	180 mm	0.81	3	12	104.40		
600 x 450 mm	200 mm	0.81	3	12	116.00		

PC 56	Bitumenkleber						
	<p>PC 56 ist ein lösungsmittelfreier Zweikomponenten-Reaktionskleber auf Basis einer kunststoffvergüteten Bitumenemulsion für Komponente A und Pulver für Komponente B. PC 56 wird zum Anbringen von FOAMGLAS-Platten sowohl bei einlagiger als auch zweilagiger Verlegung auf Beton, Mauerwerk oder Holz eingesetzt.</p> <p>Flüssigkeitskomponente: 21 kg / Pulver: 7 kg</p>						
	Farbe	Gebinde	Gebinde Pal.	Fr./kg	Rabatt %	Netto Preis	
	schwarzbraun	28 kg	18	3.70			

7. Isolationen aus Holzfasern

7.1 Zwischensparrendämmung


Zuschnitt möglich

HOLZ FLEX		flexibler, hochdämmender und diffusionsoffener Holzfaserdämmstoff					
	Gefachdämmung von Decken, Dächern, Außen- und Trennwänden.						
	Gute Klemmwirkung, reißfest, formstabil und setzungssicher, sehr guter Schall- und sommerlicher Hitzeschutz, ökologisch und umweltfreundlich hergestellt.						
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:		0,039 W/(m*k)				
	Brandverhalten:		E, B1				
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl:		$\mu \pm 5$					
Rohdichte:		55kg / m ³					
Lieferformen:							
Plattengröße	Stärke	m ² /Bund	Stk./Pal.	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1350 x 575 mm	40 mm	6.21	112	86.94			
1350 x 575 mm	50 mm	6.99	90	69.86			
1350 x 575 mm	60 mm	4.66	72	55.89			
1350 x 575 mm	80 mm	3.11	56	43.47			
1350 x 575 mm	100 mm	2.33	42	32.60			
1350 x 575 mm	120 mm	2.33	36	27.95			
1350 x 575 mm	140 mm	1.55	32	24.84			
1350 x 575 mm	160 mm	1.55	28	21.74			
1350 x 575 mm	180 mm	1.55	24	18.63			
1350 x 575 mm	200 mm	1.55	20	15.53			
1350 x 575 mm	220 mm	1.55	20	15.53			
1350 x 575 mm	240 mm	1.55	16	12.42			

GUTEX Dämmplatte DW		Holzfaserdämmplatte für Dach und Wand					
	Diffusionsoffene Holzfaserdämmplatte für Dach und Wand.						
	Zur Aussenbeplankung direkt auf Ständerkonstruktionen, Massivholzelementen und auf Mauerwerk hinter der Vorsatzschale bei hinterlüfteten Fassaden.						
	Als vollflächige Untersparrendämmung, ab 60 mm auch als zusätzliche Aufsparrendämmung direkt auf dem Sparren.						
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit nach SIA:		0,042 W/(m*k)				
sd-Wert (m):		40/60/80/100 mm: 012/0,18/0,24/0,30					
Druckspannung bei 10% Stauchung:		≥ 100 kPa					
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl:		$\mu = 3$					
Rohdichte:		150 kg/m ³					
Kantenausbildung:		rundum Nut und Feder					
Lieferformen:							
Plattengröße	Stärke	Stk./Pal.	m ² /Pal.		Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
2500 x 600 mm	40 mm	54	81.00		13.60		
2500 x 600 mm	60 mm	36	54.00		20.40		
2500 x 600 mm	80 mm	24	36.00		27.20		
2500 x 600 mm	100 mm	20	30.00		36.00		

7. Isolationen aus Holzfasern

7.2 Unterdeckplatten

GUTEX Multiplex-top		Regensichere Unterdeckplatte					
	Regensichere Unterdeckplatte mit einschichtigem, homogenem Rohdichteprofil, auf Basis von Paraffin auch für den Innenausbau geeignet. Außendämmung von Dach, Decke, vor Bewitterung geschützt, unter Deckungen. Außendämmung der Wand hinter Bekleidung. Dämmung unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen						
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:				0,047 W/(m*k)		
Euroklasse				E			
Druckspannung bei 10% Stauchung:				150 kPa			
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl:				$\mu = 3$			
Rohdichte:				200kg/m ³			
Kantenausbildung:				rundum Nut und Feder			
Lieferformen:							
Plattengröße	Stärke	Stk./Pal.	Gewicht/Platte	Gewicht/m ²	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
2500 x 750 mm	18 mm	55	6,75kg	3,6kg	8.60		
2500 x 750 mm	22 mm	45	8,25kg	4,4kg	10.20		
2500 x 750 mm	28 mm	35	10,5kg	5,6kg	12.95		
2500 x 750 mm	35 mm	28	13,12kg	7kg	14.95		

Anbruchpalette + Fr. 30.00

GUTEX Ultratherm		Hochdämmende, regensichere Unterdeckplatte					
	Regensichere Unterdeckplatte mit einschichtigem, homogenem Rohdichteprofil, auf Basis von Paraffin auch für den Innenausbau geeignet.						
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:				0,045 W/(m*k)		
Euroklasse				E			
Druckfestigkeit				150 kPa			
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl:				$\mu = 3$			
Rohdichte:				180kg/m ³			
Kantenausbildung:				rundum Nut und Feder			
Lieferformen:							
Plattengröße	Stärke	Stk./Pal.	Gewicht/Platte	Gewicht/m ²	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1780 x 600 mm	50 mm	40	9,6kg	9,0kg	21.00		
1780 x 600 mm	60 mm	34	11,5kg	10,8kg	24.50		
1780 x 600 mm	80 mm	26	15,4kg	14,4kg	30.20		
1780 x 600 mm	100 mm	20	19,2kg	18kg	37.80		
1780 x 600 mm	120 mm	18	23,1kg	21,6kg	44.80		
1780 x 600 mm *	140 mm	14	26,9kg	25,2kg	47.60		
1780 x 600 mm *	160 mm	12	30,8kg	28,8kg	54.40		

* Lieferzeit auf Anfrage

Anbruchpalette + Fr. 30.00


7. Isolationen aus Holzfasern

7.3 DWD Agepan protect

AGEPAN DWD protect		Die stabile Platte für Dach und Wand					
	<p>Diffusionsoffene, winddichte und regensichere Holzfaserplatte. Einsetzbar als statische Wand-, Dach- und Deckenscheibe sowie als außenseitige Beplankung bei Holzrahmenbauelementen.</p> <p>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,09 W/(m*k) Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 11$ Rohdichte: 565 kg/m³ Kantenausbildung: rundum Nut und Feder</p> <p>Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Knick- und Knippaussteifung > Aussteifende und mittragende Beplankung > feste Beplankung und zweite wasserführende Schicht > Optimierter innenseitiger Oberflächenschutz > F30-B Konstruktion im AGEPAN-System > Effiziente schnelle Verarbeitung und kostensparende Vorfertigung > Umwelt- und gesundheitsverträglich da aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz > Notdachfunktion bis zu 8 Wochen bei freier Bewitterung > kein Nageldichtband lt. ZVDH erforderlich > Notdachfunktion nach Sturmschäden > zusätzlicher Schall-, Wärme- und Brandschutz > Optimierter Oberflächenschutz gegen die Neubaufeuchte 						
	Lieferformen:						
Plattengröße	Stärke	Stk./Pal.	Gewicht/Platte	Gewicht/m ²	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
2510 x 635 mm	16 mm	40	14,1 kg	9,04 kg	11.30		
2510 x 1010 mm	16 mm	40	22,6 kg	9,04 kg	11.30		


Anbruchpalette + 10 %

7.3 Steico Therm


STEICO THERM							
	<p>Steicotherm ist eine stabile Wärmedämmung aus natürlicher Holzfaser für flächige Anwendungen in Dach und Wand. Stabiler Dämmstoff für Estrichsysteme.</p> <p>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit gem. SIA: 0,38 W/(m*k) Brandkennziffer BKZ: 4.3 Brandverhaltensgruppe nach VKF-Brandschutzrichtlinie: RF3 Rohdichte: ca. 160 kg/m³ Druckfestigkeit: 50 kPa</p>						
	Lieferformen:						
Plattengröße	Stärke	Kanten	Stk. / Pal.	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1880 x 600 mm	60 mm	Nut- & Feder	38	42.86	16.80		
1880 x 600 mm	80 mm	Nut- & Feder	28	31.58	22.40		
1880 x 600 mm	100 mm	Nut- & Feder	22	24.82	28.00		
1880 x 600 mm *	120 mm	Nut- & Feder	18	20.30	33.60		
1880 x 600 mm *	140 mm	Nut- & Feder	16	18.05	39.20		
1880 x 600 mm *	160 mm	Nut- & Feder	14	15.79	44.80		

7. Isolationen aus Holzfasern

7.4 Gutex Multitherm N+F

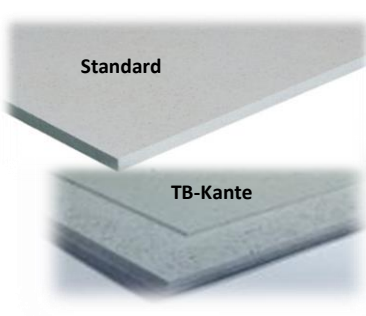
GUTEX Multitherm N+F							
	Feuchteunempfindliche Dämmplatte mit einschichtigem homogenen Rohdichteprofil als äussere Beplankung der Aussenwand hinter Vorsatzschale - ab 100 mm jetzt auch als zusätzliche Aufsparrendämmung mit Unterdeckung im Dachbereich einsetzbar.						
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:	0,042 W/(m*k)					
	Euroklasse	E					
	Druckfestigkeit	70 kPa					
	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl:	$\mu = 3$					
	Rohdichte:	140 kg/m ³					
Kantenausbildung:	rundum Nut und Feder						
Lieferformen:							
Plattengrösse	Stärke	Stk. / Pal.	m ² /Palette	kg/Palette	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
600 x 1760 mm	20 mm	108	114.05	350	7.50		
600 x 1760 mm	40 mm	54	57.02	350	15.00		
600 x 1760 mm	60 mm	36	38.02	350	22.40		
600 x 1760 mm	80 mm	26	27.46	350	30.20		
600 x 1760 mm	100 mm	22	23.23	350	37.60		
600 x 1760 mm	120 mm	18	19.00	350	41.00		
600 x 1760 mm	140 mm	16	16.89	350	48.00		
600 x 1760 mm	160 mm	14	14.78	350	54.00		
600 x 1760 mm	180 mm	12	12.67	350	61.00		
600 x 1760 mm	200 mm	10	10.56	350	68.00		

7.4 Gutex Thermowall GF

GUTEX Thermowall GF							
	Dampfdiffusionsoffene, homogene Putzträgerplatte für das GUTEX Wärmedämmverbundsystem für Holz- und Massivbauweise ohne Hinterlüftung.						
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:	0,046 W/(m*k)					
	Euroklasse	E					
	Druckfestigkeit	100 kPa					
	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl:	$\mu = 3$					
	Rohdichte:	185 kg/m ³					
Lieferformen:							
Plattengrösse	Stärke	Stk. / Pal.	m ² /Palette	kg/Palette	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
600 x 1300 mm	40 mm	108	84.24	760	21.00		
600 x 1300 mm	60 mm	72	56.16	760	31.80		

8. Bauplatten

8.1.1 Fermacell Gipsfaserplatten

GIPSFASERPLATTE	Die gesunde und stabile Ausbauplatte	
 <p>Standard</p> <p>TB-Kante</p>	<p>Homogene gipsgebundene Trockenbauplatte mit Papierfasern, werkseitig hydrophobiert. Innenanwendung für Wand, Decke und Boden</p> <p>Wärmeleitfähigkeit: 0,032 W/(m*k)</p> <p>Baustoffklasse: A2, nicht brennbar</p> <p>Rohdichte: 1150 ± 50kg/m³</p> <p>Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: μ = 3</p> <p>Dickenquellung nach 24h Wasserlagerung: < 2%</p>	

Lieferform: Standard

Plattengrösse	Stärke	Stk./Pal.	m ² /Pal.	kg/m ²	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1500 x 1000 mm	10 mm	75	112.50	11.50	9.90		
1250 x 2000 mm *	10 mm	60	150.00	11.50	9.60		
1250 x 2540 mm	10 mm	60	190.50	11.50	9.60		
1250 x 2750 mm *	10 mm	50	171.88	11.50	9.60		
1250 x 3000 mm *	10 mm	50	187.50	11.50	9.60		
1250 x 1000 mm	12,5 mm	48	60.00	15.00	12.15		
1500 x 1000 mm	12,5 mm	60	90.00	15.00	12.15		
1250 x 2540 mm	12,5 mm	48	152.40	15.00	11.85		
1250 x 2750 mm	12,5 mm	40	137.50	15.00	11.85		
1250 x 3000 mm	12,5 mm	40	150.00	15.00	11.85		
1250 x 1000 mm	15 mm	40	50.00	18.00	16.75		
1500 x 1000 mm	15 mm	50	75.00	18.00	16.75		
1250 x 2000 mm	15 mm	40	100.00	18.00	16.75		
1250 x 2540 mm	15 mm	40	127.00	18.00	16.75		
1250 x 2750 mm	15 mm	35	120.31	18.00	16.75		
1250 x 3000 mm	15 mm	35	131.25	18.00	16.75		
1500 x 1000 mm	18 mm	40	60.00	21.00	20.90		
1250 x 2000 mm *	18 mm	32	80.00	21.00	20.90		
1250 x 2540 mm	18 mm	32	101.60	21.00	20.90		
1250 x 2750 mm *	18 mm	25	85.94	21.00	20.90		
1250 x 3000 mm *	18 mm	25	93.75	21.00	20.90		

* Lieferzeit auf Anfrage

Lieferform: mit abgeflachter Trockenbaukante TB: 4-TB (umlaufend) oder 2-TB (an den Längsseiten)							
Plattengrösse	Stärke	Stk./Pal.	m ² /Pal.	Lieferform	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1250 x 1000 mm	12,5 mm	60	75.00	4-TB	12.90		
1250 x 2540 mm	12,5 mm	48	152.40	2-TB	12.20		
1250 x 2750 mm	12,5 mm	40	137.50	2-TB	12.20		
1250 x 3000 mm *	12,5 mm	40	150.00	2-TB	12.20		
1250 x 1000 mm	15 mm	40	50.00	4-TB	17.75		
1250 x 2540 mm	15 mm	40	127.00	2-TB	17.30		
1250 x 2750 mm	15 mm	35	120.31	2-TB	17.30		

8. Bauplatten

8.1.2 Fermacell Estrichelemente

ESTRICHELEMENT	Fußbodenaufbauten von hoher Qualität
-----------------------	---

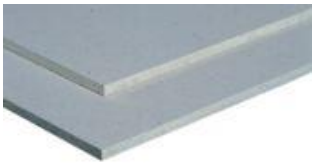
Fermacell Gipsfaser Estrich-Elemente bestehen aus zwei miteinander verklebten 10 mm oder 12,5 mm starken Gipsfaserplatten.

Diese beiden Platten sind gegeneinander versetzt angeordnet, so dass ein 50 mm breiter Stufenfalz entsteht.

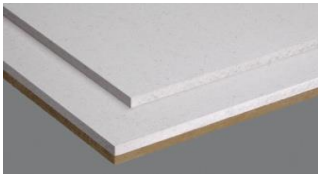
Fermacell Estrich-Elemente gibt es in verschiedenen Ausführungen, die -je nach Einsatzgebiet- mit oder ohne Kaschierungen angeboten werden.

- | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| > Handliches Format | > Einfache Verklebung | > Geeignet für häusliche Feuchträume |
| > Einfaches Verarbeiten | > Schnelle Begehbarkeit | > Sicherer Brandschutz |
| > Schnelle Verlegung | > Geeignet für Fußbodenheiz-Systeme | > Schallschutz und Wärmedämmung |

Lieferform: Standard

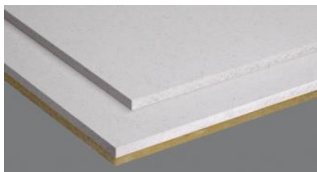

	Plattengröße mm	Stärke	Stk./Pal.	m²/Pal.	Fr./m²	Rabatt %	Netto Preis
	1500 x 500	20 mm	74	55.50	26.90		
	1500 x 500	25 mm	60	45.00	30.40		

Lieferform: HF

	Plattengröße mm	Stärke	Stk./Pal.	m²/Pal.	Fr./m²	Rabatt %	Netto Preis
	1500 x 500	30 mm	60	45.00	35.10		
	1500 x 500	35 mm	50	37.50	38.65		

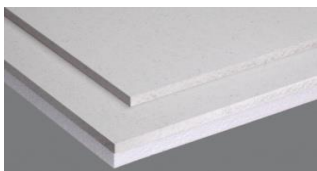


Holzfaserdämmplatte in 10 mm Stärke

Lieferform: MW

	Plattengröße mm	Stärke	Stk./Pal.	m²/Pal.	Fr./m²	Rabatt %	Netto Preis
	1500 x 500	30 mm	60	45.00	38.60		
	1500 x 500	 35 mm	50	37.50	42.20		


Hochwertige Mineralwolle in 10 mm Stärke


Lieferform: PS

	Plattengröße mm	Stärke	Stk./Pal.	m²/Pal.	Fr./m²	Rabatt %	Netto Preis
	1500 x 500	 40 mm ¹⁾	60	45.00	32.80		
	1500 x 500	 50 mm ²⁾	50	37.50	36.40		

8. Bauplatten



8.1.3 Fermacell Powerpanel H₂O / HD

POWERPANEL H ₂ O		Die neue Wasserwiderstands-Klasse					
<p>Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatte mit Sandwichstruktur und beidseitiger Deckschichtarmierung aus alkaliresistentem Glasittergewebe allerdings werden beim Schneiden oder Brechen keine gesundheitsgefährdenden Stäube freigesetzt. Geeignet für Wände und Decken mit dauerhafter und hoher Feuchtigkeit wie z.B. Bäder, Wellnessbereiche, Duschen und Sanitarräume.</p> <p>> Nassraum geeignet > Extrem stabil und leicht > leichtes Verarbeiten > Einfaches anbringen > Wirtschaftliche Klebefuge > Flächenspachtelung</p>							
Lieferformen							
	Plattengrösse mm	Stärke	Stk./Pal.	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
	1250 x 1000	12,5 mm	50	62.50	31.75		
	1250 x 2000	12,5 mm	50	125.00	31.75		
	1250 x 2600	12,5 mm	30	97.50	31.40		
	1250 x 3010	12,5 mm	30	112.90	31.40		


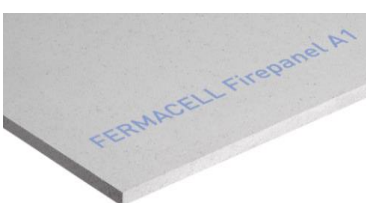
POWERPANEL HD		Die Lösung für die Außenwand					
<p>Zementgebundene, glasfaserbewehrte Sandwichplatte, die Leichtzuschlagstoffe in form von Blähgranulat (Mittelschicht) und Recycling-Glasschaumgranulat (in beiden Deckschichten) enthält.</p> <p>Außenanwendung im Holztafelbau als Direktbeplankung für den Einsatz von tragenden / aussteifenden Holzständerwänden. Die unverputzte Powerpanel HD bietet im System einen temporären Wetterschutz für 6 Monate und mit anschliessend aufgebrachtem Putzsystem einen dauerhaft wirksamen Wetterschutz.</p> <p>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/(m*k) Druckfestigkeit: > 6N/mm² Rohdichte: 1000kg/m³ Biegefestigkeit: > 3,5N/mm² Flächengewicht: 15kg/m² Baustoffklasse: A1 nicht brennbar Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: μ = 40 Ausgleichsfeuchte bei Raumklima: 7%</p>							
Lieferformen							
	Plattengrösse mm	Stärke	Stk./Pal.	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
	1250 x 1000	15 mm	40	50.00	47.20		
	1250 x 2600	15 mm	30	97.50	46.75		
	1250 x 3000	15 mm	30	112.50	46.75		

8. Bauplatten

8.1.3 Powepanel TE


POWERPANEL TE		Speziell für Nassraumböden					
<p>Bodenelemente für den barrierefreien Ausbau von Nassräumen. Die Elemente eignen sich speziell für Böden mit starker Feuchtebelastung.</p> <p>Fermacell Powerpanel TE besteht aus zwei zementgebundenen Leichtbeton-Bauplatten. Sie haben eine Sandwichstruktur mit beidseitiger Armierung aus alkaliresistentem Glasfasergewebe. Die beiden Platten sind um 50 mm versetzt angeordnet, so dass ein Stufenfalz für das Verkleben und Verschrauben bzw. Verklammern entsteht.</p> <p>Auf Powerpanel TE können Bodenbeläge wie Fliesen, PVC oder Linoleum verlegt werden und ist auch für Warmwasser, sowie Elektro-Fußbodenheizungen einsetzbar.</p>							
							
Lieferformen							
	Plattengröße mm	Stärke	Stk./Pal.	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
	1250 x 500	25 mm	60	37.5	59.35		
	Gewicht:		25kg/m ²				
Elementgewicht:		16kg					

8.1.3 Firepanel A1

FIREPANEL A1		Die neue Brandschutzplatte					
<p>Homogene faserverstärkte gipsgebundene Trockenbauplatte mit papierfasern und Zusätzen nichtbrennbarer Fasern, werkseitig hydrophobiert.</p> <p>Rohdichte: 1200 ± 50 kg/m³ Biegefestigkeit: > 5,8N/mm²</p> <p>Bemmessungswert Wärmeleitfähigkeit: 0,038 W/(m*k)</p> <p>Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: μ = 16</p>							
<p>Mit der Firepanel A1 ist nur ein Plattentyp für Ausbau, Brandschutz und Feuchtraum erforderlich</p>							
							
Lieferformen							
	Plattengröße mm	Stärke	Stk./Pal.	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
	2000 x 1250	10,0 mm	60	150	12.00		
	1500 x 1000	12,5 mm	60	90	15.15		
	2000 x 1250	12,5 mm	48	120	14.80		
	2000 x 1250	15,0 mm	40	100	20.95		

8. Bauplatten

8.1.4. Fermacell / Aestuver



Fermacell AESTUVER		Brandschutzplatte					
		Zementgebundene, glasfaserbewehrte Leichtbetonplatte für den hochwertigen baulichen Brandschutz. Universell einsetzbar. Frost-, wasser- und witterungsbeständig.					
		Rohdichte:	ca. 625 bis 965 kg/m ³				
		Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit:	0,021 W/(m*k)				
		Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl:	μ = 54				
		Biegezugfestigkeit:	≥ 3,5 N/mm ²				
Lieferform: Standard							
Plattengrösse	Stärke	Stk./Pal.	m ² /Pal.	kg/m ²	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1250 x 2600 mm *	10 mm	30	97.50	11.280	48.60		
1250 x 2600 mm *	15 mm	25	81.25	12.307	63.40		
1250 x 2600 mm *	20 mm	20	65.00	16.153	69.65		
1250 x 2600 mm *	25 mm	18	58.50	19.658	83.05		
1250 x 2600 mm *	30 mm	15	48.75	22.564	95.60		
1250 x 2600 mm *	40 mm	12	39.00	29.487	121.75		
1250 x 2600 mm *	50 mm	10	32.50	35.384	154.75		
1250 x 2600 mm *	60 mm	8	26.00	44.231	188.85		

* Lieferzeit auf Anfrage




8. Bauplatten


8.1.4. Fermacell / Greenline



Greenline							
		<p>Homogene gipsgebundene Trockenbauplatte mit Papierfasern, werkseitig hydrophobiert. Mit raumluft-reinigenden Eigenschaften durch Einsatz eines beidseitig aufgetragenen AminoBiopolymerkomplexes.</p>					
		Anwendung:		Innenwände, Decke, Boden			
		Rohrichte:		ca. 50 kg/ m ³			
		Wärmeleitfähigkeit:		$\lambda_D = 0,32 \text{ W/mK}$			
		Wärmekapazität:		1100 J/(kgK)			
Lieferformen							
Plattengrösse	Stärke	Stk./Pal.	m ² /Pal.		Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1500 x 1000	10 mm	75	112.50		11.95		
3000 x 1250	12.5 mm	40	150.00		14.30		



8. Bauplatten

8.1.4 Zubehör Gipsfaserplatten

FUGENKLEBER							
	Menge	Verpackung	Stk. / Karton	Karton/Pal.	Fr./Stk.	Rabatt %	Netto Preis
	310 ml	Kartusche	25	25	12.20		
	580 ml	Folienbeutel	20	20	16.60		
Für die sichere Verklebung der Plattenstöße, mit Spezial-Düse zum einfachen Auftragen.							


FUGENSPACHTEL						
	Menge	Verbrauch	Sack/Pal.	Fr./Sack	Rabatt %	Netto Preis
	5kg	ca. 0,2 kg / m ² bei 10mm "Ein-Mann-Platten" und TB-Kante, ca. 0,1 kg / m ² bei raumhohen Platten	144	11.80		
	20kg		48	41.45		
Zum Verfugen der Fermacell Platte mit oder ohne Bewehrungsstreifen für höchste Festigkeiten.						


FEINSPACHTEL						
	Menge	Verbrauch	Eimer/Pal.	Fr./Eimer	Rabatt %	Netto Preis
	3L	ca. 0,17 Liter / m ² bei Flächenspachtelung	96	16.40		
	10L		44	42.60		
Gebrauchsfertiger Leichtspachtel für vollflächige Verspachtelungen und sehr glatte Oberflächen bis Q4 						


GIPS-FLÄCHENSPACHTEL						
	Menge	Verbrauch	Sack/Pal.	Fr./Sack	Rabatt %	Netto Preis
	5kg	ca. 1000g / m ² bei 1mm Schichtdicke	160	16.60		
	25kg		32	43.85		
Zum vollflächigen Glätten von Wänden und Decken. Optimale Haftung auch auf kritischen Untergründen. Kunststoffvergütet. 						


8. Bauplatten

8.1.4 Zubehör Gipsfaserplatten

ANSETZBINDER							
	Menge	Verpackung	Verbrauch	Sack/Pal.	Fr./Sack	Rabatt %	Netto Preis
	20kg	Sack	ca. 3-4 kg / m ²	48	14.90		
	Zum Ansetzen der Fermacell Gipsfaser-bzw. Verbundplatten als Trockenputz an den Wänden. Verbrauch: ca. 3-4 kg/m ²						

SCHNELLBAUSCHRAUBEN							
	inklusive Bit						
	Größe	Stk./Paket	Verbrauch / m ²		Fr./Packet	Rabatt %	Netto Preis
			Wand	Decke			
	3,9x30 1)	1000	10-13 St.	16-22 St.	20.45		
		250	(je Seite)		8.05		
	3,9x40 2)	1000			29.05		
3,9x55 3)	1000			37.20			
1) für Einfachbeplankung auf Holz-und Metall-Unterkonstruktion 2) für Einfach-und Doppelbeplankung auf Holz-und Metall-Unterkonstruktion 3) für Doppel-und Mehrfachbeplankung auf Holz-und Metall-Unterkonstruktion							


SCHNELLBAUSCHRAUBEN							
	mit Bohrspitze (inklusive Bit)						
	Größe	Stk./Paket	Verbrauch / m ²		Fr./Packet	Rabatt %	Netto Preis
			Wand	Decke			
	3,5 x 30 BS	1000	10-13 St.	16-22 St.	37.15		
Zur Einfachbeplankung auf verstärkter Metall-Unterkonstruktion.							

GEWEBEBAND							
	Menge	Verpackung	Verbrauch	Rollen/Kart.	Fr./Rolle	Rabatt %	Netto Preis
	50m	Rolle	nach Bedarf	180	13.90		
	Vlies-Gewebe 70mm breit, als Fugenverstärkung über Spachtelfugen bei Dünnputz. > extrem dünnes Vliesgewebe > sehr hohe Reißfestigkeit > einfache Verarbeitung durch Verwendung von handelsüblichem D3-Weißleim.						

8. Bauplatten


8.1.4 Zubehör Gipsfaserplatten


ARMIERUNGSBAND TB							
	Menge	Verpackung	Verbrauch	Rollen/Kart.	Fr./Rolle	Rabatt %	Netto Preis
	45m	Rolle	nach Bedarf	30	11.40		
	<p>Glasgitter-Gewebe selbstklebend, 60mm breit, als Fugenverstärkung für Fermacell-Platten mit Trockenbaukante.</p> <ul style="list-style-type: none"> > hohe Reissfestigkeit > einfache, schnelle Handhabung > schiebefest, nicht quellend <ul style="list-style-type: none"> > Gitterstruktur ermöglicht schnelle Durchdringung des Fugenspachtels > verrottungsbeständig 						



BEWEHRUNGSSTREIFEN							
	Menge	Verpackung	Verbrauch	Rollen/Kart.	Fr./Rolle	Rabatt %	Netto Preis
	75m	Rolle	nach Bedarf	20	7.75		
	<p>Papier-Bewehrungsstreifen 53mm breit, als Fugenverstärkung für Trockenbaukante.</p> <ul style="list-style-type: none"> > hohe Reissfestigkeit > kaum auftragend > trocken und nass zu verarbeiten <ul style="list-style-type: none"> > hervorragender Verbund mit Fermacell Fugenspachtel > Mittelfalz für schnelle Verarbeitung in Ecken 						


8. Bauplatten

8.1.5 Zubehör Estrichelemente

ESTRICHKLEBER							
	Menge	Verpackung	Stk./Karton	Karton/Pal.	Fr./Stk.	Rabatt %	Netto Preis
	1kg	Kartusche	18	24	21.25		
	<p>Einkomponenten Klebstoff auf Basis eines feuchtigkeitsvernetzenden Polyurethans zur sicheren Verklebung der FERMACELL Estrich-Elemente.</p> <p>Mit Spezial-Düse zum doppelten Auftrag in einem Arbeitsgang.</p> <p>Verbrauch: ca. 40-50g/m² (entspricht ca. 20-25m² je Flasche)</p>						


SCHNELLBAUSCHRAUBEN						
	inklusive Bit					
	Größe	Stk./Paket	Verbrauch / m ²	Fr./Paket	Rabatt %	Netto Preis
	3,9x19mm 1)	1000	15 Stück / m ²	19.80		
		250		7.30		
	3,9x22mm 2)	1000		20.85		
250		8.05				
<p>1) für Estrichelemente 20mm 2) für Estrichelemente ≥ 25mm.</p>						

FUGENSPACHTEL						
	Menge	Verbrauch	Sack/Pal.	Fr./Sack	Rabatt %	Netto Preis
	5kg	ca. 0,2 kg / m ² bei 10mm "Ein-Mann-Platten" und TB-Kante, ca.	144	11.80		
	20kg	0,1 kg / m ² bei raumhohen Platten	48	41.45		
<p>Zum Verfugen der Fermacell Platte mit oder ohne Bewehrungsstreifen für höchste Festigkeiten.</p> 						


RANDDÄMMSTREIFEN MF						
	Abmessungen mm	Stk./Karton	Verbrauch	Fr./Karton	Rabatt %	Netto Preis
	1000 x 100 x 10	30	nach Bedarf	61.80		
	1000 x 50 x 10	60		100.95		
<p>Für die Schallentkopplung von Trockenestrichen zu angrenzenden Bauteilen.</p> <ul style="list-style-type: none"> > nicht brennbar (Baustoffklasse A1) > hohe Druckfestigkeit > hohe Schall- und Wärmedämmung > einfache und schnelle Verarbeitung > recyclebar 						

8. Bauplatten

8.1.5 Zubehör Estrich Elemente

GEFICELL PE		Randdämmstreifen PE Standard			
		<p>Das Komplett-Programm aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum zur Ausbildung der Randfugen bei Zement- und Fließestrichen:</p> <p>Alle GEFICELL Randdämmstreifen sind elastisch, verrottungsfest, wasser- und säurebeständig und nach DIN 4102 in die Baustoffklasse B2 eingestuft, geeignet für Fußbodenheizung.</p>			
Lieferformen:					
Standard	m ¹ /Rolle	Verpackungseinheit	m ¹ /Sack	Einheit	Netto Preis
8/100	50	12 Rollen	600	m ¹	0.50
8/120	50	10 Rollen	500	m ¹	0.55
8/150	50	8 Rollen	400	m ¹	0.60


nur Sackweise!



GEFICELL PE FSR		Randdämmstreifen PE FSR			
		<p>Randdämmstreifen mit Folienlappen zur Ausbildung der Randfugen bei Zement und Fließestrichen. Mit Abreißschlitzung.</p> <p>Geeignet für Fußbodenheizung, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102.</p>			
Lieferformen:					
Standard	m ¹ /Rolle	Verpackungseinheit	m ¹ /Sack	Einheit	Netto Preis
FSR Comfort 8/120	50	10 Rollen	500	Rolle	1.20
FSR Comfort 8/150	50	8 Rollen	400	Rolle	1.40

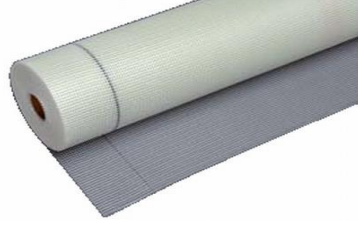
nur Sackweise!

8. Bauplatten

8.1.6 Zubehör Powerpanel HD

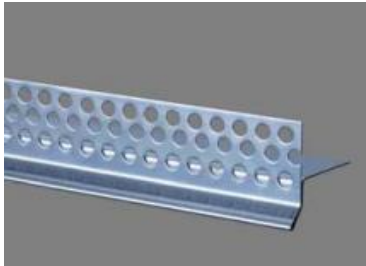

ARMIERUNGSBAND HD						
	Menge	Verbrauch	Rollen/Kart.	Fr./Rolle	Rabatt %	Netto Preis
	50m	nach Bedarf	4	162.00		
	<p>Selbstklebendes Spezialgewebe zum bewehren der Plattenstöße. Breite 120 mm Das Fermacell Armierungsband ist notwendiger Bestandteil der Fugenarmierung des Fermacell Powerpanel HD Außenwandsystems</p> <ul style="list-style-type: none"> > Hochfestes Gewebe mit verstärktem Mittelstreifen > Schnelle Montage, da einseitig selbsthaftend > Abgestimmt auf das Fermacell Powerpanel HD Außenwand System. 					

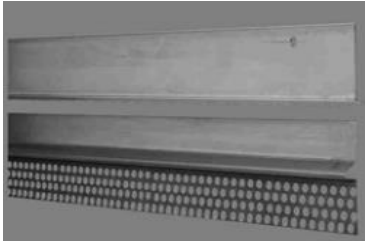

ARMIERUNGSKLEBER HD						
	Menge	Verbrauch	Eimer/Pal.	Fr./Eimer	Rabatt %	Netto Preis
	2,5L	ca. 60g/lfm. Fuge	108	48.75		
	<p>Lösungsmittelfreier Spezialkleber zum Überstreichen des Armierungsbandes und der Befestigungsmittel.</p> <p>Dispersionsbeschichtung</p> <ul style="list-style-type: none"> > elastisch, kraftschlüssig > einkomponentig auf Acrylatbasis > sofort gebrauchsfertig <p style="text-align: right;">  > hohe Endfestigkeit > Temperaturbeständig von -20° bis +70° C > geruchsneutral </p>					

ARMIERUNGSGEWEBE HD						
	Menge	Verbrauch	Rollen/Kart.	Fr./Rolle	Rabatt %	Netto Preis
	50m	ca. 1,1m ² pro m ² Wandfläche	30	136.35		
	<p>Alkaliresistentes Glasfasergewebe zum vollflächigen Einbetten in den Fermacell Leichtmörtel HD zur Erstellung eines dauerhaften Wetterschutzes.</p> <ul style="list-style-type: none"> > inklusive Überlappungsmarkierung > hohe Reissfestigkeit > alkalibeständig 					

8. Bauplatten


8.1.6 Zubehör Powerpanel HD


SOCKELPROFIL HD						
	Länge	Verpackung	Stk./Bund	Fr./Stk.	Rabatt %	Netto Preis
	2500 mm	Bund	20	23.35		
	Edelstahlprofil für eine sauber, geschlossene, unterseitige Ansicht.					


DECKENSTOßPROFIL HD						
	Länge	Verpackung	Stk./Bund	Fr./Stk.	Rabatt %	Netto Preis
	2500 mm	Bund	10	74.95		
	Zweiteilig - Profiloberteil und Profilunterteil. Edelstahl-Gleitlager zur Bewegungsaufnahme im Deckenstoßbereich.					

8. Bauplatten

8.1.7 Zubehör Powerpanel H₂O

FUGENKLEBER						
	Menge	Stk./Karton	Karton/Pal.	Fr./Stk.	Rabatt %	Netto Preis
	310ml	25	48	12.20		
	Für die sichere Verklebung der Plattenstöße, mit Spezial-Düse zum einfachen Auftragen.					

H2O SCHRAUBEN POWERPANEL							
	Größe	Stk./Paket	Verbrauch / m ²		Fr./Paket	Rabatt %	Netto Preis
			Wand	Decke			
	3,9x35 1)	500	ca. 10 St. (je Seite)	ca. 21 St.	27.75		
	3,9x50 2)	500			34.60		
	3,9x40 BS 3)	250			30.35		
1) korrosionsgeschützte Schraube zur einlagigen Befestigung der Powerpanel H ₂ O 2) korrosionsgeschützte Schraube zur zweilagigen Befestigung der Powerpanel H ₂ O 3) korrosionsgeschützte Schraube zur Befestigung der Powerpanel H ₂ O auf verstärkter Metall-Unterkonstruktion							


POWERPANEL FEINSPACHTEL						
	Menge	Verbrauch	Eimer/Pal.	Fr./Eimer	Rabatt %	Netto Preis
	10L	ca. 1L/m ² pro mm Schichtdicke	44	54.95		
	Gebrauchsfertige Leichtspachtelmasse für den Innen-und Außenbereich. Farbe grau > Wasserverträglich > Edle Optik > hohe Haftfähigkeit > hohe Füllkraft					






8. Bauplatten

8.1.8 Zubehör Niveauegleich

AUSGLEICHSCHÜTTUNG						
	Menge	Verbrauch	Sack/Pal.	Fr./Sack	Rabatt %	Netto Preis
	50L	ca. 10L/m ² bei 10mm Schütthöhe	30	21.25		
	<p>Getrocknetes, mineralisches und selbstverkrallendes Granulat. Baustoffklasse A1. Zum Niveau-Ausgleich bis 100mm Schütthöhe im Wohnbereich. ca. 400 kg/m³</p>					


RIESELSCHUTZVLIES						
	Menge	Verbrauch	Rolle/Pal.	Fr./Rolle	Rabatt %	Netto Preis
	50m (75m ²)	ca. 1,2m ² pro 1m ² Bodenfläche	40	110.20		
	<p>Rieselschutzvlies unter FERMACELL Ausgleichsschüttung. Äußerst reißfest, verarbeitungsfreundlich und diffusionsoffen. Breite: 1,5m Rolle: 75m²</p>					

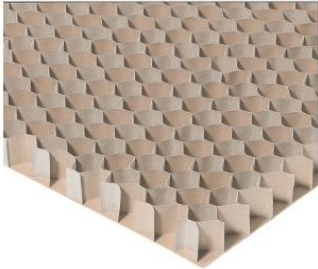
GEBUNDENE SCHÜTTUNG						
	Menge	Verbrauch	Sack/Pal.	Fr./Sack	Rabatt %	Netto Preis
	80L	ca. 10L/m ² bei 10mm Schütthöhe	15	57.65		
	<p>Schnell abbindende zementär gebundene Schüttung für Schütthöhen von 40 bis 2000 mm. Belegreif nach ca. 24 Stunden, feuchtebeständig, nicht brennbar A2 ca. 350 kg/m³</p>					



BODEN-NIVELLIERMASSE						
	Menge	Verbrauch	Sack/Pal.	Fr./Sack	Rabatt %	Netto Preis
	25kg	ca. 1,4kg/m ² pro 1mm Schütthöhe	15	45.75		
	<p>Selbstverlaufende Nivelliermasse zur Herstellung von ebenen und glatten Flächen unter und auf FERMACELL Estrich-Elementen bis 20 mm Höhe. ca. 350 kg/m³</p> 					

8. Bauplatten

8.1.9 Zubehör Trittschall & Wärmedämmung

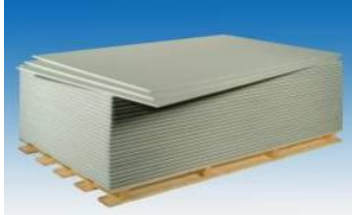
WABENSCHÜTTUNG						
	Menge	Verbrauch	Sack/Pal.	Fr./Sack	Rabatt %	Netto Preis
	15L (22,5kg)	2 Säcke/m ² bei 30mm-Wabe 4 Säcke/m ² bei 60mm-Wabe	48	9.95		
<p>Hoch schalldämmendes, getrocknetes Spezialgranulat mit hoher Dichte zum Einbringen in die FERMACELL Estrich-Wabe ca. 1500 kg/m³</p>						

ESTRICH-WABE							
	Stärke	Maße/mm	Palettierung		Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
			Stk.	m ²			
	30mm	1500x1000	30	45	11.95		
	60mm	1500x1000	15	22.5	16.10		
<p>Hoch schalldämmendes Waben-Dämmsystem zum Einbringen der FERMACELL Wabenschüttung.</p>							

WÄRMEDÄMMSCHÜTTUNG						
	Menge	Verbrauch	Sack/Pal.	Fr./Sack	Rabatt %	Netto Preis
	100L	ca. 10 L/m ² pro 1cm Schütthöhe	20	25.20		
<p>Zur lückenlosen Wärmedämmung von Hohlräumen z.B. in Holzbalkendecken, Dächern und Dachschrägen oder in Ständerwänden. Nicht brennbar A1 Wärmeleitfähigkeit: 0,050 W/(m*k) ca. 80 kg/m³</p> 						

8. Bauplatten

8.2.1 Gipskartonplatten

GIPSKARTONPLATTE	Rigips Bauplatte
	<p>Rigips Bauplatten bestehen aus einem Gipskern der mit einem Karton ummantelt ist. Innenanwendung für Wand, Decke und Boden</p> <p>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,25 W/(m*k) Baustoffklasse: A2 Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 10$ (trocken) / $\mu = 4$ (nass)</p>

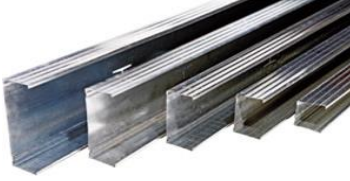
Lieferform: Standard


Plattengrösse	Stärke	Stk./Pal.	m ² /Pal.	kg/m ²	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1250 x 2500 mm "Vario"	9,5mm	60	187.50	7.50	8.50		
1500 x 1000 mm "Mini"	10,0 mm	70	105.00	8.00	10.70		
1500 x 1000 mm "Mini"	12,5 mm	60	90.00	10.00	14.60		
2000 x 1250 mm "Vario"	12,5 mm	50	125.00	10.00	8.80		
2500 x 1250 mm "Vario"	12,5 mm	50	156.25	10.00	8.80		
2000 x 1250 mm "Vario imprägniert"	12,5 mm	50	125.00	10.00	14.20		
2500 x 1250 mm "Vario imprägniert"	12,5 mm	50	156.25	10.00	14.20		
2600 x 600mm "Vario imprägniert"	12,5 mm	56	87.36	10.00	18.40		
2000 x 1250 mm "Vario Feuerschutz"	12,5 mm	50	125.00	12.00	12.90		
2000 x 1250 mm "Vario"	15 mm	50	125.00	12.00	11.30		
2500 x 1250 mm "Vario"	18 mm	20	62.50	15.00	13.90		

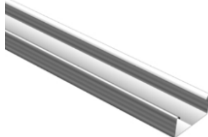
Anbruchpaletten + 10%


8. Bauplatten

8.2.2 Profile Trockenbau

WANDPROFIL CW 50						
	C-förmige Metallprofile aus verzinktem Stahlblech, Materialstärke 0,6 mm > Zur Verwendung als Tragprofil von leichten Trenn- und Schachtwänden sowie freitragenden Decken > Steghöhen von 50-150 mm					
	Bezeichnung	Steghöhe	Längen m	Fr./m ¹	Rabatt %	Netto Preis
	CW 50	48,8 mm	2,5 / 2,75 / 3,0	7.80		
	CW 75	73,8 mm	2,5 / 2,75 / 3,0 / 4,0	8.20		
	CW 100	98,8 mm	2,5 / 2,75 / 3,0 / 4,0	9.40		
	CW 125	123,8 mm	2,75 / 3,0	14.00		


WANDPROFIL UW 50						
	CU-förmige Metallprofile aus verzinktem Stahlblech, Materialstärke 0,6 mm > Zur Verwendung als Anschlussprofil von leichten Trenn- und Schachtwänden sowie freitragenden Decken > Steghöhen von 50-150 mm > Auch gestanzt verfügbar zur Ausbildung von geschwungenen Wandkonstruktionen					
	Bezeichnung	Steghöhe	Längen m	Fr./m ¹	Rabatt %	Netto Preis
	UW 50	50 mm	4.00	6.50		
	UW 75	75 mm	4.00	7.20		
	UW 100	100 mm	4.00	8.00		
	UW 125	125 mm	3.00	13.50		

DECKENPROFIL CD 60/27						
	C-Deckenprofile aus verzinktem Stahlblech, Materialstärke 0,6 mm > Erstellung von Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen					
	Bezeichnung	Steghöhe	Längen m	Fr./m ¹	Rabatt %	Netto Preis
	CD 60/27	60 mm	4,0 m	5.10		

ANSCHLUSSPROFIL UD27						
	Anschlussprofil zur Erstellung von Anschlüssen in gewölbten Deckenkonstruktionen und gebogenen Vorsatzschalen mit Gipsplattensystemen					
	Bezeichnung	Steghöhe	Längen m	Fr./m ¹	Rabatt %	Netto Preis
	UD28	28,5 mm	3,0 m	5.70		

8. Bauplatten


8.3.1 Knauf Diamant / Zubehör

KNAUF DIAMANT							
		<p>Knauf Diamant wird im Innenausbau als Doppelbeplankung in hochwertigen Trockenbausystemen mit erhöhten Schallschutzanforderungen, Bendschutzanforderungen, Anforderungen an die Robustheit und in gemässigten Feuchträumen eingesetzt.</p>					
Plattengrösse	Stärke	Stk./Pal.	m ² /Pal.	kg/m ²	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1500 x 1000 mm	12.5	72	108.00	12.80	23.20		
1250 x 2500 mm	12.5	40	125.00	12.80	15.10		
1250 x 2750 mm	12.5	40	137.50	12.80	15.10		
1250 x 2500 mm	15	40	125.00	16.00	18.40		

KNAUF ZUBEHÖR							
		<p>Zubehör von Knauf für den Einsatz in der Fugentechnik.</p>					
Bezeichnung	Flanschbreite	Länge/Breite	VPE	Einheit	Preis	Rabatt %	Netto Preis
Federschiene 60 / 27 / 06	60 mm	4000 mm	10 Stk./Bd.	m ¹	10.70		
Uniflott (Gipsspachtelmasse)			5 kg/Sack	Sack	17.70		
			25 kg/Sack	Sack	79.50		
Uniflott imprägniert (für Feuchtraum)			5 kg/Sack	Sack	21.20		

8. Bauplatten

8.3.2 Eternit Duripanelplatten


ETERNIT DURIPANEL B1		Zementgebundene Holzspanplatte ungeschliffen					
	<p>Die Holzbauplatte Duripanel B1 von Eternit ist eine äußerst robuste und widerstandsfähige Platte aus Holzzement und kommt in der Brandschutzklasse B1 (schwer entflammbar) besonders als tragende und aussteifende Platte bei der Beplankung von Innen- und Außenwänden, bei Deckenverkleidungen und Schalung oder im Containerbau zur Anwendung.</p>						
	<p>Brandklasse: B-s1, d0 Werkstoff: Holzzement</p>						
Lieferformen							
Plattengrösse	Stärke	Stk./Pal.	m ² /Pal.	kg/m ²	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
1250 x 2600 mm	16 mm	30	97.50	20.00	25.20		
1250 x 2600 mm	18 mm	25	81.25	22.50	27.00		
1250 x 2600 mm	20 mm	25	81.25	25.00	31.40		
1250 x 2600 mm	24 mm	20	65.00	30.00	37.20		
1250 x 2600 mm	28 mm	15	48.75	35.00	43.50		
1250 x 2600 mm	32 mm	15	48.75	40.00	50.30		
1250 x 2600 mm	36 mm	10	32.50	45.00	58.00		
1250 x 2600 mm	40 mm	10	32.50	50.00	65.40		
1250 x 3100 mm *	16 mm	25	96.88	20.00	25.20		
1250 x 3100 mm	18 mm	20	77.50	22.50	27.00		
1250 x 3100 mm *	20 mm	20	77.50	25.00	31.40		
1250 x 3100 mm *	24 mm	15	58.13	30.00	37.20		
1250 x 3100 mm	28 mm	15	58.13	35.00	43.50		
1250 x 3100 mm *	32 mm	10	38.75	40.00	50.30		
1250 x 3100 mm *	36 mm	10	38.75	45.00	58.00		
1250 x 3100 mm *	40 mm	10	38.75	50.00	65.40		

Abnahme nur ganze Paletten, Lieferzeit auf Anfrage



9. Holzwerkstoffe

9.1.1 OSB-Grobspanplatten

OSB-3 GROBSPANPLATTEN	EN 300 ungeschliffen
	<p>Geeignet für Fußbodenaufbau, Wandverkleidungen, Aussteifende Wandbeplankungen, Dachschalungen (Rauspundersatz), tragende Deckenbeplankung</p> <ul style="list-style-type: none"> > hohe mechanische Festigkeit bei geringer Rohdichte > Feuchtebeständig und Formaldehydfrei verleimt > Reduzierte Quell- und Schwindmaße bei kurzfristigem Feuchteintritt > kurzfristig wasserabweisende Contiface Oberfläche bei ungeschliffenen Platten > Rohdichte: $\pm 600\text{kg/m}^3$

Lieferform Verlegeplatte Nut + Kamm

Plattengröße	Stärke	Stk./Pal.	m ² /Pal.	kg/m ²	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
2500 x 675 mm	12 mm	80	134.00	7.20			
2500 x 675 mm	15 mm	64	107.20	9.00			
2500 x 675 mm	18 mm	54	90.45	10.80			
2500 x 675 mm	22 mm	44	73.70	13.20			
2500 x 675 mm	25 mm	39	65.33	16.80			




Lieferform Standardplatte stumpfe Kante

5000 x 1250 mm	15 mm	30	187.50	9.00			
5000 x 1250 mm	18 mm	26	162.50	10.80			
5000 x 1250 mm	22 mm	22	137.50	13.20			
5000 x 1250 mm	25 mm	18	112.50	16.80			

Lieferform Standardplatte stumpfe Kante

1250 x 2500 mm	12 mm	80	250.00	10.15			
1250 x 2500 mm	15 mm	64	200.00	10.15			
1250 x 2500 mm	18 mm	54	168.75	11.10			
1250 x 2500 mm	22 mm	44	137.50	13.20			
1250 x 2500 mm	25 mm	39	121.88	16.80			

* andere Formate auf Anfrage


Plattengröße	Stärke	Stk./Pal.	m ² /Pal.	kg/m ²	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
2800 x 1250 mm * 	12 mm	68	238.00	7.20			a. A.
2800 x 1250 mm * 	15 mm	54	189.00	9.00			a. A.
2800 x 1250 mm	18 mm	44	154.00	10.80			a. A.
3000 x 1250 mm	12 mm	68	255.00	7.20			a. A.
3000 x 1250 mm * 	15 mm	54	202.50	9.00			a. A.
3000 x 1250 mm	18 mm	44	165.00	10.80			a. A.

Abnahme: palettenweise

Anbruchpaletten + 10%

9. Holzwerkstoffe


9.1.2 Dreischichtplatten

DREISCHICHTPLATTEN		Fichte B3 verleimt, DIN 13986					
	Geeignet für Innenausbau, Wandverkleidungen, Aussteifende Deckenscheiben, Dachscheiben (Hallenbau), tragende Teile (Vordachkonstruktionen)						
	Holzfeuchte ab Werk: $u = 12 \pm 3 \%$		Dampfdichte trocken: $\mu = 70$				
	Rohdichte (ρ) bei $u = 12 \%$ 480kg/m^3		Dampfdichte feucht: $\mu = 150$				
Verleimung: Melaminharnstoff-Harzleim		Brandklasse: D					
Lieferform							
Plattengrösse	Stärke	Qualität	Stk./Pal.	m ² /Pal.	Hersteller	Einheit	Preis/m ² netto
5000 x 2050 mm	19 mm	A/B	25	250.00	DOLD	m ²	
5000 x 2050 mm	19 mm	B/C	25	250.00	DOLD	m ²	
5000 x 1025 mm	19 mm	B/C	25	128.125	DOLD	m ²	
5000 x 1250 mm	19 mm	B/C	25	156.25	DOLD	m ²	
6000 x 1250 mm	19 mm	B/C	25	187.50	DOLD	m ²	
5000 x 1025 mm	19 mm	C/C	25	128.125	DOLD	m ²	
5000 x 1250 mm	19 mm	C/D	25	156.25	DOLD	m ²	
5000 x 2050 mm	19 mm	C/D	25	156.25	DOLD	m ²	
5000 x 1250 mm	27 mm	B/C	20	125.00	DOLD	m ²	
5000 x 2050 mm	27 mm	B/C	20	174.25	DOLD	m ²	
5000 x 1025 mm	27 mm	B/C	20	102.50	DOLD	m ²	
6000 x 1250 mm	27 mm	B/C	20	127.50	DOLD	m ²	
5000 x 1025 mm	27 mm	C/C	20	102.50	DOLD	m ²	
5000 x 1250 mm	27 mm	C/D	20	156.25	DOLD	m ²	
5000 x 1025 mm	27 mm	C/D	20	102.50	DOLD	m ²	
5000 x 1250 mm	27 mm	D/D	20	156.25	DOLD	m ²	
5000 x 2050 mm	27 mm	D/D	20	256.25	DOLD	m ²	
5000 x 1250 mm	42 mm	B/C	12	75.00	DOLD	m ²	
5000 x 2050 mm	42 mm	B/C	12	123.00	DOLD	m ²	
5000 x 1025 mm	42 mm	C/C	12	61.50	DOLD	m ²	
5000 x 1250 mm	42 mm	C/D	12	75.00	DOLD	m ²	
5000 x 1025 mm	42 mm	C/D	12	61.50	DOLD	m ²	
5000 x 2050 mm	42 mm	C/D	12	123.00	DOLD	m ²	

Anbruchpaletten + 10%

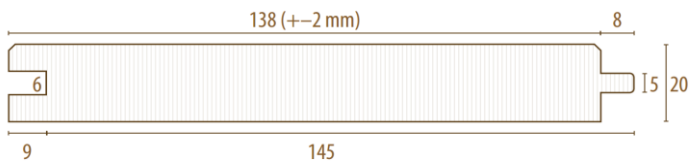
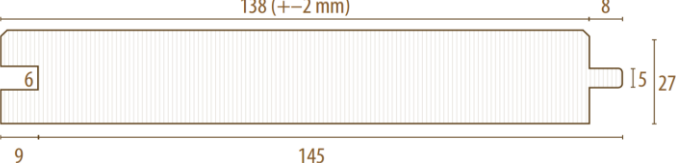
9. Holzwerkstoffe

9.1.3 Konstruktionsholz

KONSTRUKTIONSHOLZ		Fichte, Sortierung S10			
	Holzart:	Fichte	Oberfläche: egalisiert		
	Länge:	5m	Holzfeuchte: 15 ± 3 %		
	Qualität:	Industriequalität	Verpackung: paketfoliert		
	Sortierung:	S10			
Lieferformen					
Gesamtzahl Bund (Stk.)	Breite mm	Höhe mm	gebündelt/lose	Einheit	Preis/m ¹ netto
378	30	60	lose	m ¹	
288	40	60	gebündelt	m ¹	
198 (990 m ¹)	60	60	lose	m ¹	
143 (715 m ¹)	60	80	lose	m ¹	
121 (605 m ¹)	60	100	lose	m ¹	
99 (495 m ¹)	60	120	lose	m ¹	
88 (440 m ¹)	60	140	lose	m ¹	
77 (385 m ¹)	60	160	lose	m ¹	
77 (385 m ¹)	80	100	lose	m ¹	
63 (315 m ¹)	80	120	lose	m ¹	
56 (280 m ¹)	80	140	lose	m ¹	


Latten roh		Fichte			
Gesamtzahl Bund (Stk.)	Breite mm	Höhe mm	gebündelt/lose	Einheit	Preis/m ¹ netto
33 (1650 m ¹)	24	48	10 Stk./Bd.	m ¹	
33 (1650 m ¹)	30	50	10 Stk./Bd.	m ¹	
33 (990 m ¹)	40	60	6 Stk./Bd.	m ¹	
33 (990 m ¹)	45	50	6 Stk./Bd.	m ¹	
198 (990 m ¹)	60	60	lose	m ¹	
198 (990 m ¹)	60	80	lose	m ¹	

9.1.4 Rauspund und Latten

RAUHSPUND					
Nut und Feder 20/138		Nut und Feder 27/138			
					
Lieferformen	Dimension	Länge	Einheit	Preis	
1 Paket lose zu 264 Stück	20/138	5m	m ²	15.15	
1 Paket lose zu 200 Stück	27/138	4m/5m	m ²	17.90	
Sortiment					
Holzart: Fichte		Oberfläche: egalisiert, scharfkantig		Holzfeuchte: max. 15%	
Sortierung: III-V		Verpackung: nicht foliert			


9. Holzwerkstoffe

9.1.5 Hartfaserplatten

HARTFASERPLATTEN					
	<p>Feuchtigkeitsgehalt: $\leq 5\%$</p> <p>Wasseraufnahme: $\leq 34\%$</p> <p>Oberfläche: verpresst glatt, Rückseite Siebmuster</p> <p>Rohdichte: $\geq 0,08 \text{ kg/m}^2$</p> <p>Emissionsklasse: E1</p>				
Lieferformen					
Plattengröße	Stärke mm	Stk./Pal.	m ² /Pal.	Einheit	Preis
2440 x 1220 mm	3	150	446.52	m ²	2.10
2440 x 1220 mm	5	100	297.68	m ²	4.15

Abruchpaletten + 20%

9.1.6 Bodentreppen

BODENTREPPEN					
	<p>Beschreibung: fertig montiertes Element nach DIN EN 14975</p> <p>Lukendeckel: wärmegeädämter Sandwichdeckel (36mm) Ud-Wert: 0,85 W/m²K Luftdichtheit a-Wert: Klasse 4 beidseitig weiß beschichtet mit Schnappriegelverschluss fertig montiert.</p> <p>Treppenteile aus Fichtenholz: Wangen (28x84 mm), Trittstufen (82x340 mm) mit Antirutschprofil</p> <p>Lukenkasten: Fichtenholz 18 mm, Lukenkastenhöhe 140 mm, Lukendeckel-dichtung. Bei dreiteiligen Bodentreppen ist kein Schwenkraum erforderlich, die Treppenteile liegen innerhalb des Lukenkastens. Deckenverkleidung bis 16 mm möglich (max. 8kg/m²)</p> <p>Ausstattung serienmässig: Zugstock, Schutzkappen-FüÙe, steckbare, weiÙe Abdeckleisten, Einbau-, Bedienungs- und Wartungsanleitung.</p> <p>Zubehör: Lukenschutzgeländer, Sicherheitshandlauf</p> <p>Die angegebenen Maße sind RohbauöffnungsmaÙe. Das Lukenkasten-AuÙenmaÙ ist 2cm kleiner.</p>				
Lieferformen					
Standardgrößen	Lichte Raumhöhe	Treppengrund	Winkel	Schwenkbereich	Preis/Stk.
1200 x 600 mm	220 bis 286 cm	131 bis 87 cm	21° bis 16°	160 bis 152 cm	400.00
1300 x 600 mm	221 bis 286 cm	131 bis 87 cm	21° bis 16°	161 bis 152 cm	400.00
1400 x 600 mm	222 bis 286 cm	131 bis 87 cm	21° bis 16°	162 bis 152 cm	400.00
1200 x 700 mm	223 bis 286 cm	131 bis 87 cm	21° bis 16°	163 bis 152 cm	430.00
1300 x 700 mm	224 bis 286 cm	131 bis 87 cm	21° bis 16°	164 bis 152 cm	430.00
1400 x 700 mm	225 bis 286 cm	131 bis 87 cm	21° bis 16°	165 bis 152 cm	430.00

10. Schalungs und Unterdeckbahnen, Noppenbahnen

10. Schalungsbahnen

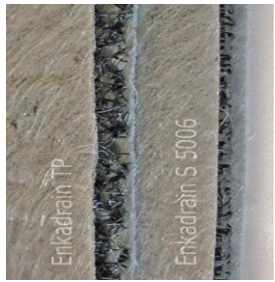
DELTA FOXX / FOXX PLUS	Diffusionsoffene Schalungsbahn für vollgedämmte Steildächer						
 	<p>Hochreißfestes PES-Spezialvlies mit diffusionsoffener, wasserdichter Dispersionsbeschichtung und integrierten Klebezonen an beiden Rändern.</p> <p>Als DELTA-FOXX ohne Klebezone Als DELTA-FOXX PLUS mit Klebezone an beiden Rändern</p> <p>> oberer Klebebereich umfasst mit 8 cm fast den kompletten Überlappungsbereich, der untere liegt mit 4 cm Breite immer in der Klebezone.</p> <p>Geeignet für vollgedämmte Steildächer mit harter Schalung. Entspricht dem ZVDH-Produktdatenblatt Unterdeckbahnen Klasse UDB-A. Auch geeignet für Behelfsdeckung.</p> <p>S_d-Wert 0,02m Temperaturbeständigkeit: -40° bis +80° Brandverhalten E Wasserdichtheit: Klasse W1 Reißkraft: ca. 270/370 N/5cm Widerstand Schlagregen: Bestanden</p>						
	Rollenlänge	Rollenbreite	Ro./Pal.		Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
DELTA FOXX PLUS	50 m	1.5 m	28		6.20		
	50 m	1.5 m	24		6.60		

10. Folien, Unterdeckbahnen

10. Schalungsbahnen

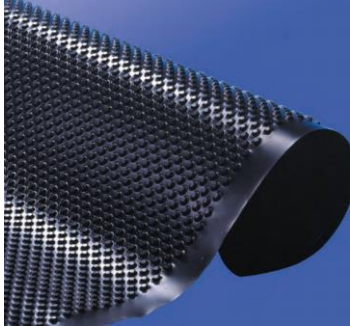
ALUJET							
  		<p align="center">Produktbeschreibung:</p> <p>Alujet Topjet: Luft- und Dampfsperre im Steil- und Flachdachbereich</p> <p>Difujet UDB: diffusionsoffene Schalungs- und Unterdeckbahn</p> <p>Rooftop Blue: mehrfach beschichtetes PES-Vlies für Steildächer, mit eingebauter Nageldichtung.</p> <p>Alujet Master: hochdiffusionsoffene Unterdeck- und Unterspannbahn</p> <p>Fassadenbahn: mehrfach beschichtetes PES-Vlies für Fassaden.</p> <p>Alujet Dichtjet: wird zum Anschluss von Dampfbrems- und Dampfsperrfolien an bestehende Bauteile eingesetzt.</p> <p>Alujet Allfix: Wasser- und Lösemittelfreie Dicht- und Klebmasse für den Innen- und Ausseneinsatz. Verklebung von Unterspann-, Unterdeckbahnen, Dampfbremsen und Dampfsperrern.</p>					
Bezeichnung	Rollenlänge	Rollenbreite	m ² /Rol.	Rol./Pal.	Einheit	Ausführung	Preis
ALUJET TOPJET blau	50	2 m	100.00	50	m ²		1.40
	25 m	4 m	100.00	50	m ²		1.40
DIFUJET UDB	50 m	1.5 m	75.00	20	m ²	mit SK	2.90
	50 m*	3 m	150.00	20	m ²	mit SK**	3.20
<i>*auf Anfrage // ** mit / ohne SK Streifen</i>							
ROOFTOP BLUE	50 m	1.5 m	75.00	20	m ²	mit SK*	6.50
<i>*mit SK Streifen</i>							
ALUJET MASTER	50 m	1.5 m	75.00	20	m ²	mit SK*	4.50
<i>*mit SK Streifen</i>							
FASSADENBAHN	50 m	1.5 m	75.00	20	m ²		7.60
Bezeichnung	Inhalt	Art	Stk. / Karton	Kart. / Pal.	Einheit	Rabatt %	Preis
ALUJET DICHTJET	310 ml	Kartusche	20	60	Stk.		13.00
ALUJET DICHTJET	600 ml	Beutel	12	60	Stk.		26.00

10. Folien, Unterdeckbahnen

ENKADRAIN		Multifunktionsmatten					
		<p>Enkadrain ist ein Geoverbundstoff aus einer dreidimensionalen Profilstruktur, verbunden mit zwei Vliesstoffen als Filterschicht. Die hohlraumreiche Sickerschicht besteht aus PES, PE oder elastischen und extrem druckfesten PA -(Nylon)Monofilamenten.</p> <p>Die Matten können stumpf gestossen werden. Gegenstehend angeordnete 10 cm breite Überlappungskanten bei den Filterlagen dienen zur Abdeckung der Stösse. Enkadrain-Produkte sind Multifunktionsmatten und übernehmen je nach Typ folgende Funktionen: Schutz der Abdichtung, Drainage, Schallkopplung, Schalungsmatte (einhäuptige Schalung).</p>					
Lieferformen:							
Bezeichnung	Dicke	Breite	Länge	m²/Rol.		Rabatt %	Netto Preis
Enkadrain S 5006	6 mm	2 m	25 m	50.0	19.00		
Enkadrain TP	10 mm	1 m	45 m	45.0	34.00		


10. Folien, Unterdeckbahnen


10. Noppenbahn

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. Trinkwasserunbedenklich, bakteriologisch beständig, chemikalienbeständig, wurzelfest</p>				
	Material:	Noppenbahn aus Polyethylen hoher Dichte			
	Noppenhöhe:	ca. 8 mm			
	Noppenanzahl:	1840 Noppen/m ²			
	Druckfestigkeit:	ca. 200 kN / m ²			
Temperaturbeständigkeit:	-30° bis +80°				
Farbe Noppenbahn:	schwarz				
Brandverhalten:	B2				
Gewicht:	ca. 500 g/m ²				
Rollenbreite	Rollenlänge	Fr./m²	Rabatt %	Netto Preis	
1.0 m	20 m	4.10			
1.5 m	20 m	4.10			
2.0 m	20 m	4.10			
2.4 m	20 m	4.10			

10. Noppenbahnen - Unterterrain


10. Noppenbahnen mit Vlies


DÖRKEN DELTA TERRAXX														
	<p>Noppenbahn aus Spezial-PE hoher Dichte und PP-Vlies. Trinkwasserunbedenklich, unverrotbar im Erdreich.</p> <p>Noppenhöhe: ca. 9 mm</p> <p>Wasserdurchlässigkeit: $8 \cdot 10^{-2}$ m/s (EN ISO 11058)</p> <p>Temperaturbeständigkeit: -30 bis + 80 °C</p>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rollenlänge</th> <th>Rollenbreite</th> <th>Rollen/Palette</th> <th>m²/Pal.</th> <th>Fr./m²</th> <th>Rabatt %</th> <th>Netto Preis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12.5 m</td> <td>2.4 m</td> <td>17</td> <td>510.00</td> <td>8.80</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rollenlänge	Rollenbreite	Rollen/Palette	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis	12.5 m	2.4 m	17	510.00	8.80	
Rollenlänge	Rollenbreite	Rollen/Palette	m ² /Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis								
12.5 m	2.4 m	17	510.00	8.80										


ISO-DRAIN 10 Vlies SK-Streifen																																				
	<p>Schutz- und Dränsystem für druckbelastbare, senkrechte und horizontale Untergründe</p> <p>Vlieskaschierte Noppenfolie aus Spezial-PE hoher Dichte - herausragende Stabilität mit einer Druckfestigkeit von 40 Tonnen pro Quadratmeter.</p> <p>Als Grundmauerschutz zur sicheren Ableitung von Sickerwasser. Durch das Filtervlies wird die Verschlämzung der Noppenzwischenräume verhindert.</p> <p>Trinkwasserunbedenklich, bakteriologisch beständig, alkalien- und chemikalienbeständig, wurzelfest, verrottungsfest im Erdreich.</p>																																			
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Material Noppenfolie:</td> <td>Polyethylen hoher Dichte (HDPE)</td> </tr> <tr> <td>Material Filtervlies:</td> <td>Polypropylen (PP)</td> </tr> <tr> <td>Noppenhöhe:</td> <td>ca. 10 mm</td> </tr> <tr> <td>Luftvolumen zwischen Noppen:</td> <td>ca. 7,9 L / m²</td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit:</td> <td>ca. 400 kN / m²</td> </tr> <tr> <td>Temperaturbeständigkeit:</td> <td>-40° bis +80°</td> </tr> <tr> <td>Farbe Noppenbahn:</td> <td>schwarz</td> </tr> <tr> <td>Farbe Filtervlies:</td> <td>weiss</td> </tr> <tr> <td>Durchlassvermögen Vlies:</td> <td>ca. 100 l/m²/s</td> </tr> <tr> <td>Ablaufvermögen:</td> <td>ca. 4,8 l/s/m</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Neu: bewertete Trittschallminderung bis zu 33 dB</td> </tr> <tr> <th>Rollenlänge</th> <th>Rollenbreite</th> <th>Ro./Pal.</th> <th>m²/Ro.</th> <th>Fr./m²</th> <th>Rabatt %</th> <th>Netto Preis</th> </tr> <tr> <td>12.5 m</td> <td>2.0 m</td> <td>6 (150 m²)</td> <td>25</td> <td>8.80</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Material Noppenfolie:	Polyethylen hoher Dichte (HDPE)	Material Filtervlies:	Polypropylen (PP)	Noppenhöhe:	ca. 10 mm	Luftvolumen zwischen Noppen:	ca. 7,9 L / m ²	Druckfestigkeit:	ca. 400 kN / m²	Temperaturbeständigkeit:	-40° bis +80°	Farbe Noppenbahn:	schwarz	Farbe Filtervlies:	weiss	Durchlassvermögen Vlies:	ca. 100 l/m ² /s	Ablaufvermögen:	ca. 4,8 l/s/m	Neu: bewertete Trittschallminderung bis zu 33 dB		Rollenlänge	Rollenbreite	Ro./Pal.	m ² /Ro.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis	12.5 m	2.0 m	6 (150 m ²)	25	8.80	
Material Noppenfolie:	Polyethylen hoher Dichte (HDPE)																																			
Material Filtervlies:	Polypropylen (PP)																																			
Noppenhöhe:	ca. 10 mm																																			
Luftvolumen zwischen Noppen:	ca. 7,9 L / m ²																																			
Druckfestigkeit:	ca. 400 kN / m²																																			
Temperaturbeständigkeit:	-40° bis +80°																																			
Farbe Noppenbahn:	schwarz																																			
Farbe Filtervlies:	weiss																																			
Durchlassvermögen Vlies:	ca. 100 l/m ² /s																																			
Ablaufvermögen:	ca. 4,8 l/s/m																																			
Neu: bewertete Trittschallminderung bis zu 33 dB																																				
Rollenlänge	Rollenbreite	Ro./Pal.	m ² /Ro.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis																														
12.5 m	2.0 m	6 (150 m ²)	25	8.80																																

10. Noppenbahnen - Unterterrain

10. Creaton Unterdeckbahnen "DUO PLUS", "TRIO" und "QUATTRO"








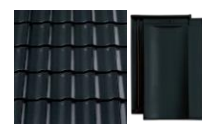
UNTERDECKBAHN "DUO PLUS"		Die wirtschaftliche Unterdeckbahn mit Klebestreifen für hohe Ansprüche					
	<ul style="list-style-type: none"> > Einsetzbar bei be- und unbelüfteten Dachkonstruktionen als Unterspann-, Unterdeck- oder Schalungsbahn > Einsetzbar als verklebte Unterdeckung auf Schalung oder formstabile Unterlage > 3-lagige diffusionsoffene Schalungsbahn mit mikroporösem Film und Gewebegitter > Zwei übereinanderliegende integrierte Selbstklebestreifen zur Verklebung der Längsnähte. > Geeignet als Behelfsdeckung 						
	Temperaturbeständigkeit: -40° bis +80°			Brandverhalten: E			
	Widerstand Schlagregen: bestanden			S _d -Wert: 0,02m			
Rollenlänge	Rollenbreite	Ro./Pal.	m ² /Ro.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis	
50 m	1.5 m	24 (1800 m ²)	75	3.75			

UNTERDECKBAHN "TRIO"		Die Unterdachbahn mit integriertem Selbstklebestreifen für hohe Anforderungen					
	<ul style="list-style-type: none"> > Einsetzbar bei be- und unbelüfteten Dachkonstruktionen als Unterspann-, Unterdeck- oder Schalungsbahn > Einsetzbar als regensicheres Unterdach auf Schalung oder druckstabiler Unterlage > 4-lagige diffusionsoffene Schalungsbahn mit mikroporösem Film und Gewebegitter > Zwei übereinanderliegende integrierte Selbstklebestreifen zur Verklebung der Längsnähte. > Geeignet als Behelfsdeckung 						
	Temperaturbeständigkeit: -40° bis +90°			Brandverhalten: E			
	Widerstand Schlagregen: bestanden			S _d -Wert: 0,02m			
Rollenlänge	Rollenbreite	Ro./Pal.	m ² /Ro.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis	
50 m	1.5 m	15 (1125 m ²)	75	4.85			

UNTERDECKBAHN "QUATTRO"		Die wirtschaftliche Unterdachbahn für hohe Anforderungen					
	<ul style="list-style-type: none"> > Einsetzbar bei be- und unbelüfteten Dachkonstruktionen als Unterspann-, Unterdeck- oder Schalungsbahn > Einsetzbar als regensicheres Unterdach auf Schalung oder druckstabiler Unterlage > Mehrlagige diffusionsoffene extrudierte Schalungs- und Vordeckbahn bestehend aus zwei monolithischen TPU-Copolymer-Beschichtungen und einem PES-Vlies > hohe Kratzfestigkeit sowie gute Dehnung des Beschichtungsfilms. 						
	Temperaturbeständigkeit: -30° bis +80°			Brandverhalten: E			
	Widerstand Schlagregen: bestanden			S _d -Wert: 0,25m			
Rollenlänge	Rollenbreite	Ro./Pal.	m ² /Ro.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis	
50 m	1.5 m	20 (750 m ²)	37.5	8.50			








11. Tondachziegel

11.1.1 Creaton Optima Reformziegel

CREATON OPTIMA	Reformziegel																																
<p>Folgende Farben haben wir standardmäßig am Lager:</p>  <p>naturrot</p>  <p>kupferrot engobiert</p>  <p>weinrot engobiert</p>  <p>braun engobiert</p>  <p>dunkelbraun engobiert</p>  <p>grau engobiert</p>  <p>schieferon engobiert</p>  <p>anthrazit engobiert</p>	<p>Der Reformziegel OPTIMA verbindet Tradition und Moderne optimal.</p> <p>Technische Daten:</p> <table border="1"> <tr> <td>Größe:</td> <td colspan="3">ca. 262 x 441 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>min. ca.</td> <td>i.M. ca.</td> <td>max. ca.</td> </tr> <tr> <td>Deckbreite</td> <td>219 mm</td> <td>220 mm</td> <td>221 mm</td> </tr> <tr> <td>Decklänge</td> <td>330 mm</td> <td>355 mm</td> <td>380 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max. ca.</td> <td>i.M. ca.</td> <td>min. ca.</td> </tr> <tr> <td>Ziegelbedarf</td> <td>13,8 Stk./m²</td> <td>12,8 Stk./m²</td> <td>11,9 Stk./m²</td> </tr> <tr> <td>Gewicht:</td> <td>ca. 3,4 kg/Stk</td> <td colspan="2">ca. 43,5 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Minipack:</td> <td>6 Stück</td> <td>Palette:</td> <td>288 Stück</td> </tr> </table> <p>"GÜTESCHUTZ" "Optima" unterliegt der ständigen Überwachung des Güteschutz Ziegel Südwest e.V. sowie der permanenten, strengen Qualitätskontrolle.</p> <p>"OPTIK" Die harmonische Ausstrahlung des Reformziegels OPTIMA ist das Ergebnis sorgfältig durchdachter Entwicklungsarbeit. Dabei hat Creaton die klassischen Merkmale des Reformziegels mit seiner klaren Linienführung, der optisch gelungenen Mulde und technisch hochwertigen Verfalzung beibehalten.</p> <p>"OBERFLÄCHE" Das moderne Brennverfahren, erstklassige Rohstoffe und deren besondere Aufbereitung bilden die Basis für sichtbar glatte Oberflächen, die optimalen Schutz vor Umwelt- und Witterungseinflüssen bieten und 100%ige UV-Beständigkeit aufweisen.</p> <p>"FARBE" Farbgebung bedeutet Ausdruck, Ästhetik und gleichzeitig Schutz. Die edlen Engoben und Glasuren, erhältlich in 12 Farbtönen, begeistern durch ein besonders schönes Farbspiel. Dies wird durch eine innovative Brenntechnik erreicht. Sie gewährleistet jahrzentlang die Sicherheit der Ziegel und Freude an der Farbe.</p> <p>"VERFALZUNG" Der seitliche Wasserablauf sowie die doppelte Seitenverfalzung bieten optimalen Nässeschutz. Dank ausgezeichnetem Strömungsverhalten und sicherer Wasserführung bleibt das Dach bei Wind und Wetter dicht.</p> <p>"DACHNEIGUNG" Aufgrund einer idealen Verfalzung, einer hervorragenden Wasserführung und des besonders günstigen c_w-Wertes ist "OPTIMA" auch für flache Dächer bis 16° Dachneigung geeignet - sofern ein regensicheres Unterdach vorhanden ist.</p> <p>"VERSCHIEBEBEREICH" Durch den Verschieberegion von 51 mm bietet "OPTIMA" ein besonders hohes Verschiebespiel und ist dadurch auch selbst für Mansarddächer mit kurzen Sparren optimal einsetzbar.</p> <p>"AUFHÄNGUNG" Zwei stabile Aufhängenasen sorgen für einen sicheren Halt und für eine zuverlässige Hinterlüftung der Dachlattung.</p>	Größe:	ca. 262 x 441 mm				min. ca.	i.M. ca.	max. ca.	Deckbreite	219 mm	220 mm	221 mm	Decklänge	330 mm	355 mm	380 mm		max. ca.	i.M. ca.	min. ca.	Ziegelbedarf	13,8 Stk./m ²	12,8 Stk./m ²	11,9 Stk./m ²	Gewicht:	ca. 3,4 kg/Stk	ca. 43,5 kg/m ²		Minipack:	6 Stück	Palette:	288 Stück
Größe:	ca. 262 x 441 mm																																
	min. ca.	i.M. ca.	max. ca.																														
Deckbreite	219 mm	220 mm	221 mm																														
Decklänge	330 mm	355 mm	380 mm																														
	max. ca.	i.M. ca.	min. ca.																														
Ziegelbedarf	13,8 Stk./m ²	12,8 Stk./m ²	11,9 Stk./m ²																														
Gewicht:	ca. 3,4 kg/Stk	ca. 43,5 kg/m ²																															
Minipack:	6 Stück	Palette:	288 Stück																														

11. Tondachziegel


11.1.2 Creaton Optima Zubehörsortiment

CREATON OPTIMA	Reformziegel
 Ortgangziegel  Doppelwulstziegel  Lüfterziegel  Firstziegel  Firstanfang- und -endscheibe  Antennendurchgang  Solar-Durchgangziegel	<p>Formteile zum Reformziegel CREATON "OPTIMA": Diese sind selbstverständlich auch sofort ab Lager lieferbar:</p> <p>Zubehörsortiment:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Längshalber > Ortgangziegel links + rechts (ca. 2,8 Stk./m) > Doppelwulstziegel (ca. 2,8 Stk./m) > Lüfterziegel LQ 25 cm² > Firstanschluss-Lüfterziegel (4,5 Stk./m pro Firstseite) > Firstanschluss-Lüfter-Ortgangziegel links + rechts > Firstanschluss-Lüfter-Doppelwulstziegel > Pultziegel garniert (4,5 Stk./m) > Pult-Ortgangziegel garniert links + rechts <p>First- und Gratziegelsortiment:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Firstziegel PH + PV > Firstanfang- und -endscheibe > Funktionsanfang- und -endscheibe > Gratanfänger > Walmkappe 3-achsig > Firstklammer PV + PH > First- und Gratrolle 150 cm² Lüftungsquerschnitt (5 m/Rolle, 300 mm breit) <p>Sortiment für Dachentlüftungen und -durchdringungen</p> <ul style="list-style-type: none"> > Dunstrohr-Element keramisch "NW 100", Haupttyp A > Dunstrohr-Element keramisch "NW 125", Haupttyp F > Antennendurchgang keramisch "NW 60" > Solar-Durchgangziegel keramisch "NW 70" > Thermen-Abgasrohrdurchführung keramisch "NW 110", "NW125"










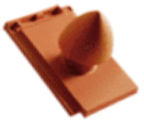
11. Tondachziegel

11.2.1 Creaton Domino Glattziegel

CREATON DOMINO	Glattziegel																																
<p>Folgende Farben haben wir standardmäßig am Lager:</p>  <p>grau engobiert</p> <p>schieferon engobiert</p> <p>schwarz matt engobiert</p>	<p>Der geradlinige Glattziegel beweist optimale Funktionalität und Wirtschaftlichkeit.</p> <p>Technische Daten:</p> <table border="1"> <tr> <td>Größe:</td> <td colspan="3">ca. 257 x 436 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>min. ca.</td> <td>i.M. ca.</td> <td>max. ca.</td> </tr> <tr> <td>Deckbreite:</td> <td>223 mm</td> <td>224 mm</td> <td>225 mm</td> </tr> <tr> <td>Decklänge:</td> <td>343 mm</td> <td>348 mm</td> <td>354 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max. ca.</td> <td>i.M. ca.</td> <td>min. ca.</td> </tr> <tr> <td>Ziegelbedarf:</td> <td>13,1 Stk./m²</td> <td>12,7 Stk./m²</td> <td>12,4 Stk./m²</td> </tr> <tr> <td>Gewicht:</td> <td>ca. 4,2 kg/Stk</td> <td colspan="2">ca. 53,3 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Minipack:</td> <td colspan="2">4 Stück</td> <td>Palette: 240 Stück</td> </tr> </table> <p>"Wirtschaftlichkeit" Durch das Format von 257 x 437 mm wird ein völlig neues Preis-Leistungsverhältnis möglich. Mit ca. 12,7 Stk./m² bietet er konsequente Wirtschaftlichkeit.</p> <p>"Horizontale Verfalzung" Für "DOMINO" schuf M.C. Ludowici eine spezielle horizontale Verfalzung, die optimales Strömungsverhalten, sichere Wasserführung und - trotz großem Verschieberegion - außergewöhnliche Dichtigkeit sichert.</p> <p>"Verschieberegion" Die im Kopf- und Fußfalzbereich integrierte Verschiebemöglichkeit von ca. 12 mm bietet bei allen Neubau- und Renovierungsprojekten hohe Flexibilität und vereinfacht somit das Endecken.</p> <p>"Optik" Die klare Linienführung und die streng formale Reduktion auf wesentliche Bestandteile sorgt für stilvolle und souveräne Eleganz in der Flächenwirkung.</p> <p>"Vertikale Verfalzung" Vertikal ist "DOMINO" einmal verfalzt. Die besonders starke Tiefenausprägung bietet auch bei massiven Windeinflüssen eine optimale Wasserabführung. Treppenförmige Überdeckungen schützen zuverlässig vor dem Eindringen von Wasser und Schmutz.</p> <p>"Oberfläche" Jeder CREATON-Glattziegel belegt durch optimale Maßgenauigkeit die hohe Präzision unserer Fertigung. Die außergewöhnlich glatte Ziegeloberfläche wird durch den berührungsfreien Einzelbrand sichergestellt.</p> <p>"Farbe" Auf den Rohstoff kommt es an: Hohe Homogenität, geringes Schwindungsverhalten und ein hoher Eisenoxidanteil ermöglichen Farben, die unverfälscht, leuchtend und intensiv im Charakter sind.</p> <p>"Dachneigung" Aufgrund der völlig neuen Verfalzung, einer hervorragenden Wasserführung und eines außergewöhnlichen cw-Wertes kann "DOMINO" bereits ab 25° Dachneigung ohne zusätzliche Maßnahmen verlegt werden.</p> <p>"Stützrippen" Längslaufende, keilförmige Stützrippen verbessern die Statik und leiten eventuell auftretendes Kondenswasser auf den darunter liegenden Ziegel ab.</p> <p>"Aufhängung" Zwei stabile Aufhängenasen sorgen für einen sicheren Halt und für eine zuverlässige Hinterlüftung der Dachlattung. Zusätzlich vereinfacht das vorbereitete Nagelloch die schnelle und sichere Verschraubung.</p>	Größe:	ca. 257 x 436 mm				min. ca.	i.M. ca.	max. ca.	Deckbreite:	223 mm	224 mm	225 mm	Decklänge:	343 mm	348 mm	354 mm		max. ca.	i.M. ca.	min. ca.	Ziegelbedarf:	13,1 Stk./m ²	12,7 Stk./m ²	12,4 Stk./m ²	Gewicht:	ca. 4,2 kg/Stk	ca. 53,3 kg/m ²		Minipack:	4 Stück		Palette: 240 Stück
Größe:	ca. 257 x 436 mm																																
	min. ca.	i.M. ca.	max. ca.																														
Deckbreite:	223 mm	224 mm	225 mm																														
Decklänge:	343 mm	348 mm	354 mm																														
	max. ca.	i.M. ca.	min. ca.																														
Ziegelbedarf:	13,1 Stk./m ²	12,7 Stk./m ²	12,4 Stk./m ²																														
Gewicht:	ca. 4,2 kg/Stk	ca. 53,3 kg/m ²																															
Minipack:	4 Stück		Palette: 240 Stück																														

11. Tondachziegel


11.2.2 Creaton Domino Zubehörsortiment

CREATON DOMINO	Glattziegel
 Ortgangziegel	<p>Formteile zum Reformziegel CREATON "DOMINO": Diese sind selbstverständlich auch sofort ab Lager lieferbar:</p> <p>Zubehörsortiment:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Längshalber > Ortgangziegel links + rechts (ca. 2,9 Stk./m) > Doppelwulstziegel (ca. 2,9 Stk./m) > Lüfterziegel LQ 27,3 cm² > Firstanschluss-Lüfterziegel (4,5 Stk./m pro Firstseite) > Firstanschluss-Lüfter-Längshalber > Firstanschluss-Lüfter-Ortgangziegel links + rechts > Firstanschluss-Lüfter-Doppelwulstziegel > Pultziegel garniert (4,5 Stk./m) > Pult-Ortgangziegel garniert links + rechts > Pult-Längshalber garniert <p>First- und Gratziegelsortiment:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Firstziegel PD > Firstanfang- und -endscheibe > Funktionsanfang- und -endscheibe > Gratanfänger > Walmkappe 3-achsig > Firstklammer PV + PH > First- und Gratrolle 150 cm² Lüftungsquerschnitt (5 m/Rolle, 300 mm breit) <p>Sortiment für Dachentlüftungen und -durchdringungen</p> <ul style="list-style-type: none"> > Dunstrohr-Element keramisch "NW 100", Haupttyp A > Dunstrohr-Element keramisch "NW 125", Haupttyp F > Antennendurchgang keramisch "NW 60" > Solar-Durchgangziegel keramisch "NW 70" > Thermen-Abgasrohrdurchführung keramisch "NW 110", "NW125"
 Doppelwulstziegel	
 Längshalber	
 Firstanschluss-Lüfter-Ortgangziegel	
 Firstanfang- und -endscheibe	
 Funktionsanfang- und -endscheibe	
 Walmkappe	
 Ton-Dunstrohrelement	




12. Zubehör Dämmstoffe

12.1.1 Dampfbremsen

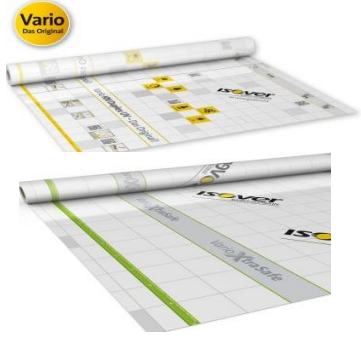
INTELLO PRO CLIMA		Hochleistungsdampfbremse							
		Feuchtevariable Hochleistungsdampfbremse, sd-Wert 0,25m - > 25,0m für den Innenbereich. Reagiert aktiv auf die Umgebungsfeuchte. Im Winter effizient diffusionshemmend bei gleichzeitig größtmöglicher Diffusionsoffenheit im Sommer							
		Technische Daten:							
		Material:		Vlies: Polypropylen / Membran: Polyethylen-Copolymer					
		Farbe:		weiß transparent					
		Flächengewicht:		85 ± 5 g / m ²					
		Temperaturbeständigkeit:		-40° bis +80° C					
		Brandverhalten		Euroklasse E					
		Äquivalente							
		sd-Wert		7,50 ± 0,25 m					
		sd-Wert feuchtevariabel		0,25 - > 25 m					
Anwendungsbereich:		innen							
Zugfestigkeit:		längs > 130N/50mm, quer > 105N/50mm							
Weiterreißwiderstand:		längs > 70N / quer > 70N							
Lieferform	lfd.m / Rolle	Breite m	m ² /Rolle	Rol./Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis		
Rolle	50 m	1.50	75	20	3.75				
Rolle	50 m	3.00	150	20	3.75				

12.1.1 Dampfbremsen

INTELLO PLUS PRO CLIMA		Hochleistungsdampfbremse							
		Feuchtevariable Hochleistungsdampfbremse, sd-Wert 0,25m - > 25,0m für den Innenbereich. Reagiert aktiv auf die Umgebungsfeuchte. Im Winter effizient diffusionshemmend bei gleichzeitig größtmöglicher Diffusionsoffenheit im Sommer							
		Technische Daten:							
		Material:		Vlies: Polypropylen / Membran: Polyethylen-Copolymer					
		Farbe:		weiß transparent					
		Flächengewicht:		85 ± 5 g / m ²					
		Temperaturbeständigkeit:		-40° bis +80° C					
		Brandverhalten		Euroklasse E					
		Äquivalente							
		sd-Wert		7,50 ± 0,25 m					
		sd-Wert feuchtevariabel		0,25 - > 25 m					
Anwendungsbereich:		innen							
Zugfestigkeit:		längs > 130N/50mm, quer > 105N/50mm							
Weiterreißwiderstand:		längs > 70N / quer > 70N							
Lieferform	lfd.m / Rolle	Breite m	m ² /Rolle	Rol./Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis		
Rolle	50 m	1.50	75	20	3.95				
Rolle	50 m	3.00	150	20	3.95				


12. Zubehör Dämmstoffe


12.1.1 Dampfbremsen

ISOVER							
		<p>Isover VARIO KM Duplex : Material: modifiziertes Polyamid mit Spezialvlies verstärkt sd-Wert: $\leq 0,3 - \leq 5$ m (feuchtevariabel) Flächengewicht: ca. 80 g/m² UV-Beständigkeit: 3 Monate (direkt), mind. 18 Mon. Hinter Verglasung (Innenbereich)</p> <p>ISOVER VARIO Xtra Safe: Material: Modifiziertes Polyamid mit Polyolefinschicht und mit Spezialvlies verstärkt. sd-Wert: $\leq 0,3 - \leq 25$ m (feuchtevariabel) Flächengewicht: ca. 80 g/m²</p>					
Bezeichnung	ldf. m / Rolle	Breite m	m ² /Rolle	Rol./Pal.	Fr./m ²	Rabatt %	Netto Preis
ISOVER VARIO KM DUPLEX	40 m	1.50	60.00	42	3.40		

12. Zubehör Dämmstoffe


12.1.2 Rocktect Klebebänder

ROCKTECT INLINE	Einseitig klebendes Papierklebeband						
	<p>Einseitig klebendes Papierklebeband zur luftdichten Verklebung von Überlappungen von Dampfbremsen und Stößen bei OSB-Platten im Innenbereich.</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Kleber: modifiziertes Acrylat, lösungsmittelfrei</p> <p>Trägermaterial: Spezialpapier mit PE-Beschichtung</p> <p>Temperaturbeständigkeit: -40° bis 80° C</p> <p>Verarbeitungstemperatur: ab -5° C</p> <p>Anwendungsbereich: Innen</p> <p>Lagerung: 15°C bis 30° C, vor Bewitterung geschützt</p> <p>geeignete Untergründe: PE-,PA-,PU-,PP- und Alufolien, Kraftpapiere, Metalle, Kunststoffe, harte Holzwerkstoffe (OSB-,Spanplatten, etc.) Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein.</p>						
	Lieferform	Rollenlänge	Rollenbreite	Ro./Pak.	Pak./Pal.	Fr./Rol.	Rabatt %
Rolle	40 m	60 mm	5	120	38.60		


ROCKTECT TWINLINE	Einseitig klebendes, dehnbares Folienklebeband						
	<p>Einseitig klebendes, dehnbares Folienklebeband zur luftdichten Verklebung von Überlappungen von Dampfbremsen, Unterdeck- und Unterspannbahnen sowie Stößen bei OSB-Platten und für Anschlüsse an Durchdringungen. Geeignet für innen und aussen.</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Kleber: modifiziertes Acrylat, lösungsmittelfrei, wasserbeständig</p> <p>Trägermaterial: Spezielle PE-Folie</p> <p>Temperaturbeständigkeit: -40° bis 70° C</p> <p>Verarbeitungstemperatur: ab -5° C</p> <p>Anwendungsbereich: innen und aussen</p> <p>UV-Beständigkeit: bis zu 6 Monate</p> <p>Lagerung: 15°C bis 30° C, vor Bewitterung geschützt</p> <p>geeignete Untergründe: PE-,PA-,PU-,PP- und Alufolien, Kraftpapiere, Metalle, Kunststoffe, harte Holzwerkstoffe (OSB-,Spanplatten, etc.) sowie Holz (KVH, BSH) Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein.</p>						
	Lieferform	Rollenlänge	Rollenbreite	Ro./Pak.	Pak./Pal.	Fr./Rol.	Rabatt %
Rolle	25 m	60 mm	10	80	33.40		

12. Zubehör Dämmstoffe

12.1.2 Rocktect Klebebänder


ROCKTECT SPLITLINE	Einseitig klebendes Papierklebeband						
	<p>Einseitig klebendes, dehnbares Folienklebeband mit geteiltem Abdeckstreifen zur luftdichten Verklebung von Überlappungen von Dampfbremsen, Unterdeck- und Unterspannbahnen sowie Stößen bei OSB-Platten und für Anschlüsse in Ecken und an Fenstern. Geeignet für innen und aussen.</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Kleber: modifiziertes Acrylat, lösungsmittelfrei, wasserbeständig Trägermaterial: Spezielle PE-Folie Temperaturbeständigkeit: -40° bis 70° C Verarbeitungstemperatur: ab -5° C Anwendungsbereich: innen und aussen UV-Beständigkeit: bis zu 6 Monate Lagerung: 15°C bis 30° C, vor Bewitterung geschützt geeignete Untergründe: PE-,PA-,PU-,PP- und Alufolien, Kraftpapiere, Metalle, Kunststoffe, harte Holzwerkstoffe (OSB-,Spanplatten, etc..) sowie Holz (KVH, BSH) Der Untergrund muss trocken, staub-und fettfrei sein.</p>						
	Lieferform	Rollenlänge	Rollenbreite	Ro./Pak.	Pak./Pal.	Fr./Rol.	Rabatt %
Rolle	25 m	60 mm	10	80	49.60		


12.1.3 Rocktect Dichtstoffe

ROCKTECT MULTIKIT	Dichtkleber in Kartusche						
	<p>Dichtkleber in der Kartusche zum luftdichten Anschluss von Dampfbremsen, Unterdeck- und Unterspannbahnen an angehende Bauteile im Innen- und Außenbereich.</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Kleber: Acrylsäure Copolymere Temperaturbeständigkeit: -40° bis 80° C Verarbeitungstemperatur: ab -10° C bis 50° C Anwendungsbereich: innen und aussen UV-Beständigkeit: bis zu 6 Monate Lagerung: bis -20° C, vor Bewitterung geschützt geeignete Untergründe: PE-,PA-,PU-,PP- und Alufolien, Kraftpapiere, Metalle, Kunststoffe, Holz und Holzwerkstoffe, künstliche bzw. natürliche Steine. Der Untergrund muss trocken, staub-und fettfrei sein.</p> <p>Geeignet für Nass- oder Trockenverfahren, Wasserfilm auf Untergrund entfernen und trocken wischen, Kleberaufpendicke nach Andruck der Dampfbremse / Unterdeckbahn > 4mm, Bewegungsschlaufe in Dampfbremse / Unterdeckbahn vorsehen Materialbedarf: 310ml / ca. 12m</p>						
	Lieferform	ml/Kartusche	Kartuschen/Paket	Pak./Pal.	Fr./Stk.	Rabatt %	Netto Preis
Kartusche	310 ml	20	60	13.90			

12. Zubehör Dämmstoffe


12.1.3 Rocktect Dichtstoffe


ROCKTECT EASYKIT	Klebmasse auf Rolle					
 <p>RockTect Easykit Dichtklebrolle</p> <p>2,8 cm x 8 m</p>	<p>Zweiseitiges Klebeband (Klebmasse) mit 2 Schaumkernen auf Rolle zum luftdichten Anschluss von Dampfbremsen an angehende Bauteile im Innenbereich.</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Kleber: Acrylat Dispersion, wasserbeständig, lösungsmittelfrei Trägermaterial: Spezielle PE-Folie Temperaturbeständigkeit: -40° bis 80° C Verarbeitungstemperatur: ab -0° C Anwendungsbereich: innen Lagerung: 15° bis 30° C, vor Bewitterung und UV-Strahlen geschützt geeignete Untergründe: PE-,PA-,PU-,PP- und Alufolien, Kraftpapiere, Metalle, Kunststoffe, Holz und Holzwerkstoffe, künstliche bzw. natürliche Steine. Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei und tragfähig sein.</p> <p>Bewegungsschlaufe in Dampfbremse / Unterdeckbahn vorsehen</p>					
Lieferform	Länge x Breite (mm)	Rol./Pak.	Pak./Pal.	Fr./Rol.	Rabatt %	Netto Preis
Rolle a 8m	8000 x 28/35	10	48	32.40		

ROCKTECT WINDKIT	Tackerdichtband					
 <p>RockTect Windkit Tackerdichtband</p> <p>3 cm x 20 m</p>	<p>Einseitig selbstklebendes Tackerdichtband zur Abdichtung von Tackernadeldurchdringungen in Dampfbremsen im Innenbereich, einfache Verarbeitung durch Selbstklebestreifen, Anschmiegsamer PE-Schaum, optimal für Sparrenoberfläche geeignet.</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Kleber: Hot Melt Kautschuk Temperaturbeständigkeit: -40° bis 80° C Verarbeitungstemperatur: ab 5° C Anwendungsbereich: innen Lagerung: 20° bis 30° C, vor Bewitterung geschützt geeignete Untergründe: Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei und tragfähig sein.</p> <p>Verarbeitungshinweise:</p> <p>Vor Einbau der Dampfbremse anbringen Befestigung auf der zum Raum gewandten Stirnseite des Sparrens</p>					
Lieferform	Länge x Breite (mm)	Rol./Pak.	Pak./Pal.	Fr./Rol.	Rabatt %	Netto Preis
Rolle a 20m	20000 x 30	10	48	19.90		

12. Zubehör Dämmstoffe


12.1.4 Dübel

ISO-UNIVERSALDÜBEL	Schlagdübel mit Stahlnagel					
 <p>Durchmesser: 8 mm Tellerdurchmesser: 60 mm</p>	<p>Isolierplatten- und Dämmstoffdübel mit Stahlnagel</p> <p>> Beigefarbener Montagedübel mit Einschlagdorn (nicht vormontiert) aus glasfaser- verstärktem Kunststoff zur Befestigung von Heck Dämmplatten auf Beton, Voll- und Hochlochziegeln und KS-, Voll- und Hohllochsteinen.</p> <p>> Verankerungslänge im tragfähigen Untergrund: 40 mm</p> <p>> Ohne Altputz nächst kleinere Dübellänge wählen</p> <p>> Bei Altputzdicke und Gesamttoleranzausgleich > 30 mm den Heck Stufenbohrer verwenden.</p> <p>> Verankerungslänge im tragfähigen Untergrund: 40 mm</p>					
	Plattenstärke mm	Dübellänge mm	VE / Karton (Stück)	Fr./Stk.	Rabatt %	Netto Preis
	20-40	95	200	0.60		
	40-60	115	200	0.65		
	60-80	135	200	0.70		
	80-100	155	200	0.75		
	100-120	175	200	0.80		
	120-140	195	200	0.90		
	140-160	215	100	1.10		
	160-180	235	100	1.20		
	180-200	255	100	1.50		
	200-220	275	100	1.70		

DÜBELTELLER 90H	Heck Dübelteller				
	<p>Heck Dübelteller 90H</p> <p>> Zur Kombination mit Heck Schlagdübel SD-FV & SDK-FV sowie Heck Bohrdübel SX-FVU, zur Befestigung von MW-Dämmplatten 035, Coverrock und Coverrock Plus</p>				
	Durchmesser	VE/St.	Fr./Stk.	Rabatt %	Netto Preis
	90 mm	100	0.70		


12. Zubehör Dämmstoffe

12.1.5 Dübel


DÄMMSTOFFHALTER DH	Dämmstoffhalter zweiteilig					
 <p>Durchmesser: 8 mm Tellerdurchmesser: 90 mm</p>	<p>Dämmstoffhalter DH</p> <p>Zweiteiliger Dämmstoffhalter aus hochwertigem Kunststoff zur Befestigung von Fixrock Dämmplatten in der vorgehängten hinterlüfteten Fassade.</p> <ul style="list-style-type: none"> > Verankerungstiefe im tragfähigen Untergrund: ≥ 30 mm > definierte Setztiefe unabhängig vom Untergrund > Teller individuell auf Schaft positionierbar > kein Aufklaffen der Fugen im Bereich der Plattenstösse > Vermeidung "Steppdeckeneffekt" > Verbrauch ca. 5 Stück/qm 					
	Bezeichnung	Länge/mm	Stk./Karton	Fr./Stk.	Rabatt	Preis/Stk.
	Teller DH		300			
	Schaft DH 60	95	300	0.28		
	Schaft DH 80	125	300	0.30		
	Schaft DH 100	145	300	0.32		
	Schaft DH 120	165	300	0.34		
	Schaft DH 140	185	300	0.36		
	Schaft DH 160	205	300	0.39		
	Schaft DH 180	225	300	0.41		
	Schaft DH 200	245	300	0.48		
	Schaft DH 220	265	300	0.52		
	Schaft DH 240	285	300	0.67		
	Schaft DH 260	305	300	0.74		
	Schaft DH 280	325	300	0.87		
Schaft DH 300	345	300	0.98			

13. Zubehör diverses


13.1.2 Siliperl-Schüttung


SILIPERL	Die schwere Schüttung 600kg / m ³			
	<p>Für Rohdecken mit guter Tragfähigkeit bei denen Wert auf Schall- und Brandschutz gelegt wird. Die nicht brennbare Trockenschüttung SILIPERL zeichnet sich durch hohe Kornfestigkeit und hervorragende Dämmeigenschaften aus und ist einfach zu verarbeiten. Das vielseitig nutzbare Granulat ist sicher vor Verrottung und chemisch neutral.</p> <p>Es verzahnt sich zu einer nachverdichtungsfreien, stabilen und tragfähigen Ausgleichsschicht</p> <ul style="list-style-type: none"> > äußerst tragfähig > nicht brennbar Baustoffklasse A1 > gute Luftschalldämmung > Gewicht pro cm Schüttung 6,3kg / m² 			
	Verpackung	Fr./Sack	Rabatt %	Netto Preis
	Sack à 40L (Palette a 40 Sack)	20.50		

nur Palettenweise !

MEHABIT					
	<p>Universall einsetzbare, bauaufsichtlich zugelassene Dämmschüttung, bestehend aus Hanfspänen mit lösungsmittelfreiem Bitumenfilm. MEHABIT erfüllt die Anforderungen der Estrich-DIN EN 18560-2. Zulassungsnummer: Z 23.11-1185.</p> <ul style="list-style-type: none"> > Wärmeleitfähigkeit: 0,060 W/(m*k) > Druckspannung bei 10% Stauchung: 0,070 N/mm² > Brandverhalten: B2 nach DIN 4102 > Wasserdampfdiffusionswiderstand: 9 				
	Verpackung	Palette	Fr./Sack	Rabatt %	Preis
	Sack á 100 l	22 Sack	42.60		


nur Palettenweise !


PROFIDICHT 1K FIX	Bezeichnung	Gebinde	Fr./kg	Rabatt %	Netto Preis
	<p>BORNIT Profidicht 1K FIX</p> <ul style="list-style-type: none"> > hochwertige, 1-komponentige Bitumen-Dickbeschichtung, polystyrolgefüllt, kunststoffvergütet zur Abdichtung von Bauwerken gegen drückendes Wasser, sehr hohe Rissüberbrückung. > Lösemittelfrei 	32 kg Pal. à 18 Ke.	4.10		
	<ul style="list-style-type: none"> > Ferner zum Verkleben von Dämmplatten geeignet. > ab 7 mm Trockenschichtdicke radondicht > Grundierung mit BORNIT-Fundamentgrund 				

FUNDAMENTFLEX 2K	Bezeichnung	Gebinde	Fr./kg	Rabatt %	Netto Preis
	<p>BORNIT Fundamentflex 2K</p> <ul style="list-style-type: none"> > hochflexible, 2-komponentige Bitumen Dickbeschichtung, polystyrolgefüllt, hoch polymervergütet zur Abdichtung von Bauwerken gegen drückendes Wasser, sehr hohe Rissüberbrückung. > Lösemittelfrei 	32 kg Pal. à 18 Ke.	4.25		
	<ul style="list-style-type: none"> > Ferner zum Verkleben von Dämmplatten geeignet. > Auftrag bis 7 mm Schichtstärke direkt auf vollfugiges Mauerwerk möglich. > Grundierung mit BORNIT-Fundamentgrund 				


13. Zubehör diverses


13.1.3 Bauwand

1 KB2 - Perimeterklebstoff	Bezeichnung	Dose	VE	Preis / Dose
	Einkomponentiger Polyurethan-Pistolenschaum zum Verkleben von Polystyrol- bzw. Hartschaumplatten im Perimeterbereich. Gute Haftung auf Kaltbitumenbeschichtungen und Bitumenbahnen.	0.75 L	12 Stk.	15.90
		> für bis zu 13 m ² Wandfläche > hohe Alterungsbeständigkeit > Zeitsparend durch einfache Handhabung		



1 KB1 - WDVS - Klebschaum	Bezeichnung	Dose	VE	Preis / Dose
	Der WDVS-Klebschaum wird speziell zum Verkleben von EPS-Dämmplatten in Wärmedämmverbundsystemen zur Verarbeitung mit handelsüblichen PU-Schaumpistolen genutzt.	0.75 L	12 Stk.	15.70
		> für bis zu 5-10 m ² Wandfläche > hohe Alterungsbeständigkeit > Zeitsparend durch einfache Handhabung		

13.1.3 Bauwand

BAUWANDPLATTEN	PP-H Hohlkammerplatte													
	Biege feste und stabile Bauwandplatten aus PP Material zum Trennen und Schützen am Bau.													
	<ul style="list-style-type: none"> - Feuchtigkeits- und witterungsbeständig - Beständig gegen hohe und niedrige Temperaturen - langlebig, recyclebar - geringes Eigengewicht Farbe: Weiß													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dicke</th> <th>Breite/Länge</th> <th>m²/Stk.</th> <th>Stk./Pal.</th> <th>Brutto</th> <th>Rabatt %</th> <th>Netto Preis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10 mm</td> <td>2100/2400 mm</td> <td>5.04 m²</td> <td>100</td> <td>12.30</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Dicke	Breite/Länge	m ² /Stk.	Stk./Pal.	Brutto	Rabatt %	Netto Preis	10 mm	2100/2400 mm	5.04 m ²	100	12.30	
Dicke	Breite/Länge	m ² /Stk.	Stk./Pal.	Brutto	Rabatt %	Netto Preis								
10 mm	2100/2400 mm	5.04 m ²	100	12.30										

ESTRICHAPPE	Abdeckungen für schwimmende Zementestriche													
	Abdeckung von Dämmstoffen bei schwimmender Estrichverlegung oder für Estriche auf Trennlage.													
	sd-Wert 0,7m wasserabweisend aber dampfdurchlässig													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gewicht / m²</th> <th>Länge</th> <th>Breite</th> <th>Rol./Pal.</th> <th>Fr./Rol.</th> <th>Rabatt %</th> <th>Netto Preis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>150 g</td> <td>100 m</td> <td>1.00 m</td> <td>35</td> <td>41.00</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Gewicht / m ²	Länge	Breite	Rol./Pal.	Fr./Rol.	Rabatt %	Netto Preis	150 g	100 m	1.00 m	35	41.00	
Gewicht / m ²	Länge	Breite	Rol./Pal.	Fr./Rol.	Rabatt %	Netto Preis								
150 g	100 m	1.00 m	35	41.00										

13. Zubehör diverses

CALCIUMSULFAT-BINDER		Raddiplus B (AE) CAB 30			
	<p>Raddiplus B AE ist ein synthetischer Calciumsulfat-Binder CAB 30 nach DIN EN 13454. Er wird im Wohnungsbau zur Herstellung konventionell gemischter Baustellenestriche mit erdfeuchter Konsistenz nach DIN 18560 für Estrich im Verbund, auf Trennlage, auf Dämmschicht und auf Fussbodenheizung verwendet.</p>				
	Druckfestigkeit:		≥ 30,0 N/mm ²		
	Biegezugfestigkeit:		≥ 5,0 N/mm ²		
Brandverhalten:		Baustoffklasse A1, nicht brennbar			
	Verpackung	Palette	Einheit		Netto Preis
	25 kg Sack	1.2 to	to		265.00

Franko ab 12 Tonnen







PCI-BAUCHEMIE					
		<p>PCI-Produktsortiment aus Vorstrichen, Ausgleichsmassen, Belagsklebern für den Einsatz in der Fussbodentechnik.</p>			
Bezeichnung	Verpackung	Palette	Fr./kg	Rabatt %	Netto Preis
REPAFIX	25 kg Sack	1000 kg	3.41		
PERICRET	25 kg Sack	1050 kg	2.16		
NOVOMENT M 1 PLUS	25 kg Sack	1050 kg	1.50		
POLYCRET 5	25 kg Sack	1050 kg	2.57		
PERIPLAN	25 kg Sack	1050 kg	2.33		
ZEMTEC 1 K	25 kg Sack	1000 kg	3.20		

* weitere Produkte auf Anfrage




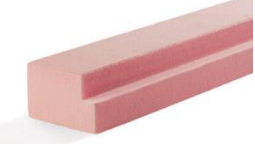
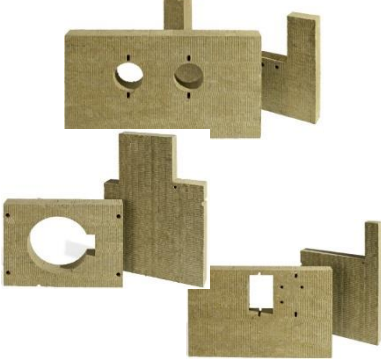

* Abnahme nur Palettenweise

14. Sonderanfertigung Dämmstoffe

14.1 Dämmstoffzuschnitte aus Steinwolle + PU

ZARGENPROFIL	
	<p>Zargenprofil aus Rockwool-Steinwolle für den Brand- und Schallschutz in Türzargen</p>
AKUSTIK SICKENFÜLLER	
	<p>Akustik Sickenfüller aus Rockwool-Steinwolle 40 kg/m³, einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert, mit einer mittigen V-Kerbe für den Einbau in die Tiefsicke eines gelochten Akustik-Profiles.</p>
AKUSTIK SICKENFÜLLER	
	<p>Akustik Sickenfüller aus Rockwool-Steinwolle 40 kg/m³, einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert, mit zwei V-Kerben für den Einbau in die Tiefsicke eines gelochten Akustik-Profiles.</p>
BRANDSCHOTT	
	<p>Brandschott aus Rockwool-Steinwolle zum Einbau zwischen Beton und Trapezblech</p>
DACHREITER	
	<p>Dachreiter aus Rockwool-Steinwolle 60 kPa zur Ausbildung einer Punktentwässerung zwischen den Wassereinfläufen. Mit Standardgefälle in zwei Richtungen.</p>
DACHREITER KOMPLETT	
	<p>Dachreiter komplett aus Rockwool-Steinwolle 60 kPa zur Ausbildung einer Punktentwässerung zwischen den Wassereinfläufen. Mit Standardgefälle in zwei Richtungen.</p>

14. Sonderanfertigung Dämmstoffe

DECKENRANDABSCHLUSSPROFIL	
	<p>Deckenrandabschlußprofil aus Rockwool-Steinwolle für den Brandschutz im Deckenbereich</p>
DACHREITER	
	<p>Dachreiter aus PU-Hartschaum zur Ausbildung einer Punktentwässerung zwischen den Wassereinfläufen. Mit Standardgefälle in zwei Richtungen</p>
DACHREITER KOMPLETT	
	<p>Dachreiter komplett aus PU-Hartschaum zur Ausbildung einer Punktentwässerung zwischen den Wassereinfläufen. Mit Standardgefälle in zwei Richtungen</p>
ZUSCHNITT	aus Extruder Hartschaum
	<p>Zuschnitt aus Extruder Hartschaum für den Wärmeschutz in Rolladen-Kästen</p>
SONDERANFERTIGUNGEN	
	<p>Sonderanfertigungen Bei ästhetisch hochwertigen Bauprojekten helfen Standardprodukte oft nicht mehr weiter. Aus diesem Grund planen und fertigen wir für Sie maßgeschneiderte Sonderprodukte für passgenauen Sitz in verschiedenen Konstruktionen für den Brand- und Schallschutz inkl. aller Aussparungen für Befestigung, Leuchten und Sprinkleranlagen</p>
GEFÄLLEDACHPLATTEN	(PU-Hartschaum)
	<p>Gefälledachplatten (PU-Hartschaum) aus PU-Hartschaum, bestehend aus einzelnen keilförmig hergestellten Hartschaumplatten, inkl. CAD Planung und Wärmeschutzberechnung</p>

14. Sonderanfertigung Dämmstoffe

GEFÄLLEDACHPLATTEN	(Steinwolle)
	<p>Gefälledachplatten (Steinwolle) aus Steinwolle 60 kPa, bestehend aus keilförmigen Dachdämmplatten zur Herstellung eines Gefälles von 1-3 %, inkl. CAD Planung und Wärmeschutzberechnung</p>
AKUSTIK SICKENFÜLLER	
	<p>Akustik Sickenfüller Aus nichtbrennbarer Glaswolle, einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert, zur Schallabsorption bei Dächern aus gelochten Trapezblechen</p>
AKUSTIK SICKENFÜLLER	mit V-Kerbe
	<p>Akustik Sickenfüller mit V-Kerbe Beschreibung wie oben, jedoch mit einer mittigen V-Kerbe versehen zum besseren Halt in der Tiefsicke</p>
SAD-SCHALLABSORBER	Baustoffklasse B2
	<p>SAD-Schallabsorber – Baustoffklasse B2 Die vollständig in Folie eingeschweißten Steinwolleplatten ermöglichen einen hygienischen Lufttransport im Deckenhohlraum</p>
RPCKWOOL POLYROCK	A1
	<p>Rockwool Polyrock A1 Die vollständig in Folie eingeschweißten Steinwolleplatten ermöglichen einen hygienischen Lufttransport im Deckenhohlraum</p>
ROHRSCHELLE	
	<p>Rohrschelle aus Rockwool-Steinwolle</p>
SICKENFÜLLER	nach Industrieaurichtlinie (Fassung März 2000)
	<p>Diese Baurichtlinie fordert im Bereich von Dachdurchdringungen die Behinderung der Brandweiterleitung durch konstruktive Maßnahmen. Insbesondere bei profilierten Flächentragwerken gilt es, den Eintritt von Flammen und Gasen in dem Profilhohlraum zu verhindern. Durch den Einbau von Sickenfüllern aus nicht brennbarer Steinwolle in die kleine oder große Sicke werden die Anforderungen der DIN Norm 18234-3 und der Industrieaurichtlinie erfüllt.</p>

15. Zahlungskonditionen / Frachten

1. Zahlungskonditionen

2. Transportkosten Sondervereinbarungen

Isolationen:	Lagerlieferungen 1 - 8 Pal. (bis 60m ³)	Pauschal	Fr.
	Lagerlieferungen ab 9 Pal. (ab 61m ³)	Franko	
	Baustellenlieferungen	Pauschal	Fr.
Isolation und Platten:	Lagerlieferungen	Pauschal	Fr.
	Baustellenlieferungen	Pauschal	Fr.
Platten:	Lagerlieferungen	Pauschal	Fr.
	Baustellenlieferungen	Pauschal	Fr.
LSVA:	LSVA-Beteiligung ab 01.01.2019	0.4% vom Nettobetrag	

16. Dämmstoffschnidmaschine

Dämmstoffe nach Maß



Mittels einer neu angeschafften Dämmstoffschnidmaschine, sind wir in der Lage Dämmstoffe jeglicher Art auf das von Ihnen gewünschte Maß zuzuschneiden und sofort wieder transportfertig zu verpacken.



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage

