

Preisliste 2024

Baupool Dämmtechnik AG, Im Wingert 36a, 8049 Zürich

Tel. +41 44 342 91 90 / www.baupool-dt.ch / info@baupool-dt.ch

CHE-293.572.874 MWST

Inhaltsverzeichnis

1. Dämmstoffe	1.1	Glaswolle	3-6
	1.2	Steinwolle	7-14
	1.3	WDVS-Putzträger Steinwolle	15-16
	1.4	Schallschluckplatten Steinwolle	17
	1.5	Gefälledach Steinwolle	18
	1.6	Dachdämmplatten Steinwolle	18
	1.7	Akustikdecken Steinwolle	19
	1.8	Technische Isolierung	20
	1.9	Einblasdämmung	21
	1.10	Extrudiertes Polystrol	22-29
	1.11	Expandiertes Polystrol	30-31
	1.12	Gefälledach EPS	32
	1.13	Fassadenplatten EPS	33
	1.14	PIR-Dämmplatten	34
	1.15	Befestigung	35
3. Baustoffe	3.1	Noppenbahnen / Vliese	36-37
		Baufolie / Dickbeschichtung / Kleber Akustikfüller	38 39
4. Vakuumdämmung	4.1	Vakuumdämmung	40-42

Zeichenerklärung:



Lieferzeit auf Anfrage

Abnahme voller VPE / Paletten bzw. Kosten für Anbruch, variabel, je nach Hersteller.

Preise zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer

1.1 Glaswolle

ISOVER ZKF 1-035 Zwischensparren-Klemmfilz

S Janus

> Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m*k

Nennwert Wärmeleitfähigkeit:

 AD 0,034

 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

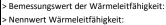
> ca. 20 kg/m³

Lieferformen:

deteriornen.										
Rollengrösse	Stärke	m2 / Rolle	Rollen / Pal.	m2 / Palette	Einheit	P	reis			
12000 x 1200 mm (METAC)	60 mm	14.40	12	345.60	m2	CHF	6.32			
6000 x 1200 mm (METAC)	80 mm	7.20	24	172.80	m2	CHF	7.81			
5600 x 1200 mm	100 mm	6.72	18	120.96	m2	CHF	11.90			
4800 x 1200 mm	120 mm	5.76	18	103.68	m2	CHF	14.28			
4400 x 1200 mm	140 mm	5.28	18	95.04	m2	CHF	16.66			
3900 x 1200 mm	160 mm	4.68	18	84.24	m2	CHF	19.04			
3500 x 1200 mm	180 mm	4.20	18	75.60	m2	CHF	21.42			
3100 x 1200 mm	200 mm	3.72	18	66.96	m2	CHF	23.80			
2800 x 1200 mm	220 mm	3.36	18	60.48	m2	CHF	26.18			
2600 x 1200 mm	240 mm	3.12	18	56.16	m2	CHF	28.56			
2500 x 1200 mm	260 mm	3.00	18	54.00	m2	CHF	30.94			

ISOVER ZKF 1-032

Zwischensparren-Klemmfilz, vlieskaschiert



0,032 W/m*k

λD 0,031

> für optimalen winterlichen und sommerlichen Wärmeschutz.

> Anwendungsgebiet DZ, WH - für die Dämmung zwischen den Sparren, von Holzrahmenund 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. 31 kg/m³

Lieferformen:

Rollengrösse	Stärke	m2 / Rolle	Rollen / Pal.	m2/Palette	Einheit	P	reis
6300 x 1200 mm (METAC)	30 mm	7.56	36	272.16	m2	CHF	4.39
5000 x 1200 mm (METAC)	40 mm	6.00	36	216.00	m2	CHF	5.33
8500 x 1200 mm (METAC)	50 mm	10.20	18	183.60	m2	CHF	7.31
8000 x 1200 mm (METAC)	60 mm	9.60	18	172.80	m2	CHF	9.03
6000 x 1200 mm (METAC)	80 mm	7.20	18	129.60	m2	CHF	11.68
4700 x 1250 mm	100 mm	5.875	18	105.75	m2	CHF	17.28
3900 x 1250 mm	120 mm	4.875	18	87.75	m2	CHF	20.73
3400 x 1250 mm	140 mm	4,250	18	76.50	m2	CHF	24.19
3000 x 1250 mm	160 mm	3,750	18	67.50	m2	CHF	27.64
2700 x 1250 mm	180 mm	3,375	18	60.75	m2	CHF	31.10
2500 x 1250 mm	200 mm	3,125	18	56.25	m2	CHF	34.55
2400 x 1250 mm 기	220 mm	3.000	18	54.00	m2	CHF	38.03
2400 x 1250 mm	240 mm	3.000	12	36.00	m2	CHF	41.46

ISOVER ZKF 1-035 Zwischensparren-Klemmfilz / Zuschnitt nach Mass

IS JAN/SI

> Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: > Nennwert Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m*k λD 0,034

> 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. 20 kg/m³

Lieferformen:

Rollengrösse	Stärke	Einheit	Breite	Preis	Breite	Preis	
12000 mm (METAC)	60 mm	m2	575 mm	7.58 €	480 - 580 mm	CHF	7.95
6000 mm (METAC)	80 mm	m2	575 mm	10.12 €	480 - 580 mm	CHF	10.61
5600 mm	100 mm	m2	575 mm	15.42 €	480 - 580 mm	CHF	16.16
4800 mm	120 mm	m2	575 mm	18.51 €	480 - 580 mm	CHF	19.39
4400 mm	140 mm	m2	575 mm	21.59 €	480 - 580 mm	CHF	22.62
3900 mm	160 mm	m2	575 mm	24.68 €	480 - 580 mm	CHF	25.85
3500 mm	180 mm	m2	575 mm	27.76 €	480 - 580 mm	CHF	29.08
3100 mm	200 mm	m2	575 mm	30.84 €	480 - 580 mm	CHF	32.31
2800 mm	220 mm	m2	575 mm	33.93 €	480 - 580 mm	CHF	35.54
2600 mm	240 mm	m2	575 mm	37.01 €	480 - 580 mm	CHF	38.78
2500 mm	260 mm	m2	575 mm	40.10 €	480 - 580 mm	CHF	42.01

ISOVER ZKF 1-032 Zwischensparren-Klemmfilz, vlieskaschiert / Zuschnitt nach Mass



> Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:

0,032 W/m*k

Nennwert Wärmeleitfähigkeit: λD 0,031

> 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. 31 kg/m³

Lieferformen:

Rollengrösse	Stärke	Einheit	Breite	Preis	Breite	P	reis
6300 mm (METAC)	30 mm	m2	575 mm	5.21 €	480 - 610 mm	CHF	5.07
5000 mm (METAC)	40 mm	m2	575 mm	6.32 €	480 - 610 mm	CHF	6.15
8000 mm (METAC)	50 mm	m2	575 mm	8.67 €	480 - 610 mm	CHF	8.43
8000 mm (METAC)	60 mm	m2	575 mm	10.70 €	480 - 610 mm	CHF	10.41
6000 mm (METAC)	80 mm	m2	575 mm	13.84 €	480 - 610 mm	CHF	13.47
4700 mm	100 mm	m2	575 mm	20.48 €	480 - 610 mm	CHF	19.92
3900 mm	120 mm	m2	575 mm	24.58 €	480 - 610 mm	CHF	23.91
3400 mm	140 mm	m2	575 mm	28.67 €	480 - 610 mm	CHF	27.89
3000 mm	160 mm	m2	575 mm	32.77 €	480 - 610 mm	CHF	31.88
2700 mm	180 mm	m2	575 mm	36.86 €	480 - 610 mm	CHF	35.86
2500 mm	200 mm	m2	575 mm	40.96 €	480 - 610 mm	CHF	39.85
2400 mm 7 🔊	220 mm	m2	575 mm	45.09 €	480 - 610 mm	CHF	43.86
2400 mm	240 mm	m2	575 mm	49.15 €	480 - 610 mm	CHF	47.81

ISOVER KONTUR FSP 1-035

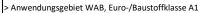
Fassaden-Dämmplatte vlieskaschiert

> Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:

0,035 W/m*k

> Nennwert Wärmeleitfähigkeit:

λD 0,034



> 1-Dübelmontage nach Freigabe durch ISOVER-Dialog möglich

> bester Witterungsschutz, da vlieskaschiert und wasserabweisend

> ca. 26 kg/m³



Lieferformen:	Lieferzeit auf Ar	Lieferzeit auf Anfrage									
Plattengrösse	Stärke	te m2 / Bund	Bund / Pal.	m2/Palette	Einheit	Р	reis				
1250 x 600 mm	60 mm	6.00	16	96.00	m2	CHF	9.81				
1250 x 600 mm	80 mm	4.50	16	72.00	m2	CHF	13.07				
1250 x 600 mm	100 mm	3.75	16	60.00	m2	CHF	16.36				
1250 x 600 mm	120 mm	3.00	16	48.00	m2	CHF	19.64				
1250 x 600 mm	140 mm	2.25	16	36.00	m2	CHF	22.90				
1250 x 600 mm	160 mm	2.25	16	36.00	m2	CHF	26.16				
1250 x 600 mm	180 mm	2.25	16	36.00	m2	CHF	29.48				
1250 x 600 mm	200 mm	2.25	16	36.00	m2	CHF	32.71				
1250 x 600 mm	220 mm	1.50	16	24.00	m2	CHF	35.97				

16

ISOVER KONTUR FSP 1-032

1250 x 600 mm

Fassaden-Dämmplatte vlieskaschiert

1.50

> Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:

0,032 W/m*k

m2

> Nennwert Wärmeleitfähigkeit:

λD 0,031

24.00

> für schlanke Fassadenkonstruktionen

> Anwendungsgebiet WAB, Euro-/Baustoffklasse A1

> 1-Dübelmontage nach Freigabe durch ISOVER-Dialog möglich

> bester Witterungsschutz, da vlieskaschiert und wasserabweisend

> ca. 30 kg/m³

240 mm



CHF

39.26

Durch die Flexibilität schluckt Kontur FSP1-032 Unebenheiten des Untergrundes und vermeidet damit eine Hinterströmung der Dämmschicht.

Lieferformen:								
Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2/Palette	Einheit	P	Preis	
1250 x 600 mm	40 mm	9,00	20	180.00	m2	CHF	8.49	
1250 x 600 mm	50 mm	7,50	20	150.00	m2	CHF	10.63	
1250 x 600 mm	60 mm	6,00	20	120.00	m2	CHF	12.78	
1250 x 600 mm	80 mm	4,50	20	90.00	m2	CHF	17.01	
1250 x 600 mm	100 mm	3.75	20	75.00	m2	CHF	21.27	
1250 x 600 mm	120 mm	3,00	20	60.00	m2	CHF	25.53	
1250 x 600 mm	140 mm	2.25	20	45.00	m2	CHF	29.76	
1250 x 600 mm	160 mm	2.25	20	45.00	m2	CHF	34.04	
1250 x 625 mm * 7	180 mm	2.34	16	37.44	m2	CHF	38.27	
1250 x 625 mm *	200 mm	2.34	16	37.44	m2	CHF	42.53	

^{*} auf Anfrage erhältlich

CHF

11.13

1. Dämmstoffe

1250 x 625 mm*

ISOVER AKUSTIC TP 1-040	Trennwandplatte Unkaschierte Dämmplatte aus Minerawolle. Ideal für Trennwände mit Schall- und Brandschutz-										
	anforderungen. Die Platte ist wärmedämmend, schalldämmend und diffusionsoffen.										
WEET CONTROLLED	> Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: > Nennwert Wärmeleitfähigkeit:			0,040 W/m*k							
6				λD 0,039							
	> Euroklasse	A1 nicht brennbar									
	> Rohdichte:			ca. 14 kg/m³							
Lieferformen:											
Plattengröße:	Stärke	Bund / Pal.	m2 / Palette	m2 / Bund	Stk/Bund	Einheit	Pr	eis			
1250 x 625 mm	40 mm	24	262.500	10.938	14	m2	CHF	3.69			
1250 x 625 mm	50 mm	24	225.000	9.375	12	m2	CHF	4.63			
1250 x 625 mm	60 mm	24	187.500	7.813	10	m2	CHF	5.56			
1250 x 625 mm	80 mm	24	131.250	5.469	7	m2	CHF	7.44			
1250 x 625 mm	100 mm	24	112.500	4.688	6	m2	CHF	9.28			

93.750

3.906



120 mm

TRITTSCHALLDÄMMPLATTE TEP	Hochverdic	Hochverdichtete Glaswollplatte zur Verlegung unter Unterlagsboden								
	Anwendungs	gebiete nach 4	108-10							
	Innendämmu	Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich mit Schallschutz-								
	anforderunge	anforderungen - Trittschalldämmung, erhöhte Zusammendrückbarkeit.								
	Deklarierte V	Värmeleitfähig	keit:	0,032 W/m*k						
	Brandkennzif	Brandkennziffer BKZ:			s-Nr. 9614)					
	SIA-Norm:	SIA-Norm:								
	Zusammendr	Zusammendrückbarkeit ©:			3* mm					
	Rohdichte:			ca. 75 kg/m³						
	Dynamische :	Steifigkeit (s'):		≤ 20 MN/m³ ≤ 10 MN/m³						
	SIA Norm 27	SIA Norm 279								
Lieferformen:	•									
Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2 / Palette	Einheit	P	reis			
1250 x 600 mm	20/17 mm	15.00	12	180.00	m2	CHF	10.08			

1.2 Steinwolle

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 > 1000 Grad C Schmelzpunkt: Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m*k Nennwert Wärmeleitfähigkeit: λD 0,034 Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: μ = 1 ca. 40 kg/m³ SIA Norm 279 Lieferformen:

Liererrormen:										
Rollengrösse	Stärke	m2 / Bund	Rollen / Pal.	m2 / Palette	Einheit		Preis			
4000 x 1000 mm (Varirock)	60 mm	8.00	25	200.00	m2	CHF	10.68			
6000 x 1000 mm (Varirock)	80 mm	6.00	25	150.00	m2	CHF	14.22			
5000 x 1000 mm (Varirock)	100 mm	5.00	25	125.00	m2	CHF	17.78			
4000 x 1000 mm	120 mm	4.00	25	100.00	m2	CHF	21.34			
3500 x 1000 mm	140 mm	3.50	25	87.50	m2	CHF	24.90			
3000 x 1000 mm	160 mm	3.00	25	75.00	m2	CHF	28.46			
2500 x 1000 mm	180 mm	2.50	25	62.50	m2	CHF	32.02			
2500 x 1000 mm	200 mm	2.50	25	62.50	m2	CHF	35.55			
2000 x 1000 mm	220 mm	2.00	25	50.00	m2	CHF	39.11			
2000 x 1000 mm	240 mm	2.00	25	50.00	m2	CHF	42.70			

ROCKWOOL MASTERROCK 035	Steinwoll-Dachdämmplatte						
	Verdichtete, kunstharzgebundene Steinwoll-Dämmplatte für den Wärme-, Schall- und						
	Brandschutz in hohem Maße oberhalb der Sparren. I	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					
	Nennwert Wärmeleitfähigkeit:	λD 0,034					
	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl:	$\mu = 1,4$					
	ca. 95 kg/m³						

Plattengröße:	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pa								
1000 x 600 mm	60 mm	2.4	20								
1000 x 600 mm	80 mm	1.8	20								
1000 v 600 mm	100 mm	1.2	24								

		·	1	· ·			
1000 x 600 mm	60 mm	2.4	20	48.00	m2	CHF	22.32
1000 x 600 mm	80 mm	1.8	20	36.00	m2	CHF	29.78
1000 x 600 mm	100 mm	1.2	24	28.80	m2	CHF	37.24
1000 x 600 mm	120 mm	1.2	20	24.00	m2	CHF	44.70
1000 x 600 mm	140 mm	1.2	16	19.20	m2	CHF	49.65
1000 x 600 mm	160 mm	1.2	12	14.40	m2	CHF	59.58
1000 x 600 mm	180 mm	1.2	12	14.40	m2	CHF	66.99
1000 x 600 mm	200 mm	1.2	12	14.40	m2	CHF	74.48

m2 / Gebinde

Einheit

Preis

ROCKWOOL TERMAROCK 40

Feuerschutzplatte, thermisch hoch belastbar

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.

Dämmung von Trennwänden, abgehängte Decke Anwendungsgebiet:

Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar

Rohdichte: $40 \text{ kg} / \text{m}^3$ Schmelzpunkt: > 1000 Grad C Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m*k Nennwert Wärmeleitfähigkeit: λD 0,034

Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: ca. 40 kg/m³ $\mu = 1$

SIA Norm 279

Lieferformen:

Lieferformen.							
Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2 / Palette	Einheit	P	reis
1000 x 625 mm	30 mm	12.50	20	250.00	m2	CHF	5.68
1000 x 625 mm	40 mm	7.50	24	180.00	m2	CHF	7.59
1000 x 625 mm	50 mm	7.50	20	150.00	m2	CHF	9.47
1000 x 625 mm	60 mm	5.63	24	135.12	m2	CHF	11.36
1000 x 625 mm	80 mm	3.75	28	105.00	m2	CHF	15.15
1000 x 625 mm	100 mm	3.13	28	87.50	m2	CHF	18.95

ROCKWOOL Floorrock Acoustic CP 5 Trittschalldämmplatte (Floorrock SE)



Druckfeste Steinwoll-Dämmplatte für die Wärme-und Trittschalldämmung von Decken unter

Estrichen aus Estrichmörteln/-massen auf Dämmschicht. Nennwert Wärmeleitfähigkeit:

Anwendungsgebiet: Estrichdämmung mit Schallschutzanforderung

Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar

Schmelzpunkt: > 1000 Grad C 5 kN / m² zulässige Flächenlast: 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. 100 kg/m³ SIA Norm 279

Lieferformen:

Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2/Palette	Einheit	F	Preis
1000 x 625 mm	15 - 5 mm	11.25	16	180.00	m2	CHF	5.12
1000 x 625 mm	20 - 5 mm	10.00	24	240.00	m2	CHF	6.85
1000 x 625 mm	25 - 5 mm	7.50	24	180.00	m2	CHF	8.57
1000 x 625 mm	30 - 5 mm	6.25	24	150.00	m2	CHF	10.27
1000 x 625 mm	40 - 5 mm	5.00	24	120.00	m2	CHF	13.70
1000 x 625 mm	50 - 5 mm	3.75	28	105.00	m2	CHF	17.12

ROCKWOOL Floorrock Acoustic CP 2 Trittschalldämmplatte (Floorrock HP)

Steinwoll-Dämmplatte für die Trittschall- und Wärmedämmung unter Estrich aus Estrich-

mörteln bzw. -massen mit Schallschutzanforderungen.

Geeignet für die Verarbeitung unter Gussasphaltestrichen sowie für die Verlegung unter

Trockenestrichen aus großformatigen Holzspanplatten (D \geq 22 mm)

Estrichdämmung mit Schallschutzanforderung Anwendungsgebiet:

Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar

Schmelzpunkt: > 1000 Grad C

zulässige Flächenlast (Estrich nach DIN 18560-2: 10 kN / m² zul. Flächenlast (unter Trockenestrichen aus Holzspanplatten $1,5 \text{ kN} / \text{m}^2$

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m*k

Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$

Dynamische Steifigkeit (s'): 12mm-75MN/m³ | 20mm-48MN/m³ | 25mm/29MN/m³

30mm-27MN/m3 | 40mm-21MN/m3

Nennwert Wärmeleitfähigkeit:

ca. 150 kg/m³ SIA Norm 279

efe		

Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2 / Palette	Einheit	Р	reis
1000 x 625 mm	12 - 2 mm	10.00	24	240.00	m2	CHF	9.04
1000 x 625 mm	20 - 2 mm	6.25	24	150.00	m2	CHF	15.07
1000 x 625 mm \ 🔊	30 - 2 mm	3.75	28	105.00	m2	CHF	22.62
1000 x 625 mm	40 - 2 mm	3.75	20	75.00	m2	CHF	30.15

ROCKWOOL Floorrock Therm

Ausgleichsdämmplatte (Floorrock AP)

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.

Nennwert Wärmeleitfähigkeit: λD 0,039

Anwendungsgebiet: Ausgleichsdämmung Euroklasse A1, nicht brennbar

Brandverhalten:

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/m³

SIA Norm 279

Lieferformen:	* Li	eferzeit a	uf Anfrage					
Plattengrösse	:	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2 / Palette	Einheit	Р	reis
1000 x 625 mm		20 mm	6.3	24	150.00	m2	CHF	8.61
1000 x 625 mm	:	30 mm	5.0	20	100.00	m2	CHF	12.92
1000 x 625 mm	4	40 mm	3.75	20	75.00	m2	CHF	17.23
1000 x 625 mm	!	50 mm	2.5	24	60.00	m2	CHF	21.53
1000 x 625 mm		60 mm	2.5	20	50.00	m2	CHF	25.84
1000 x 625 mm	<u> </u>	80 mm	1.875	20	37.50	m2	CHF	34.48
1000 x 625 mm	1	.00 mm	1.25	24	30.00	m2	CHF	43.07
1000 v 625 mm	1	20 mm	1 25	20	25.00	m2	CHE	51.68

ROCKWOOL Floorrock Acoustic CP 3 Trittschalldämmplatte (Floorrock TE)

Druckfeste Steinwoll-Dämmplatte für die Wärme- und Trittschalldämmung von Decken unter Estrichen aus Estrichmörteln/-massen auf Dämmschicht. Trockenestrichen aus großformatigen Holzspanplatten (D ≥ 22 mm)

Anwendungsgebiet: Estrichdämmung mit Schallschutzanforderung

Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar Schmelzpunkt: > 1000 Grad C

zulässige Flächenlast (Estrich nach DIN 18560-2: 5 kN / m² zul. Flächenlast (unter Trockenestrichen aus Holzspanplatten 1,5 kN / m²

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m*k

Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$

Dynamische Steifigkeit (s'): 13mm-55MN/m³ | 20mm-30MN/m³ | 30mm-19MN/m³

40mm-16MN/m³ | 50mm-12MN/m³

Nennwert Wärmeleitfähigkeit: λD 0,034

ca. 130 kg/m³

		rm	

Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2 / Palette	Einheit	Preis	
1000 x 625 mm	13 - 3 mm	11.25	20	225.00	m2	CHF	9.13
1000 x 625 mm	20 - 3 mm	7.50	20	150.00	m2	CHF	13.54
1000 x 625 mm	30 - 3 mm	5.00	20	100.00	m2	CHF	20.30
1000 x 625 mm]- 🛭	40 - 3 mm	3.75	20	75.00	m2	CHF	27.07

ROCKWOOL WOODROCK 035 Dämmplatte

Formstabile kunstharzgebundene Steinwoll-Dämmplatte für hinterlüftete Bekleidung

im Holzbau. Wärme- Schall - und Brandschutz für hinterlüftete Außenwände im Holzbau.

Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar Schmelzpunkt: > 1000 Grad C

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m*k
Nennwert Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/m*k

Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$

ca. 40 kg/m³ SIA Norm 279

Lieferformen:

Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2 / Palette	Einheit	P	reis
1000 x 600 mm	60 mm	6.00	20	120.00	m2	CHF	10.13
1000 x 600 mm	80 mm	3.60	24	86.40	m2	CHF	13.49
1000 x 600 mm	100 mm	3.60	20	72.00	m2	CHF	16.86
1000 x 600 mm	120 mm	3.00	20	60.00	m2	CHF	20.25
1000 x 600 mm	140 mm	2.40	20	48.00	m2	CHF	23.62
1000 x 600 mm	160 mm	1.80	24	43.20	m2	CHF	26.99
1000 x 600 mm	180 mm	1.80	20	36.00	m2	CHF	30.35
1000 x 600 mm	200 mm	1.80	20	36.00	m2	CHF	33.72
1000 x 600 mm ן	220 mm	1.20	24	28.80	m2	CHF	37.08
1000 x 600 mm	240 mm	1.20	24	28.80	m2	CHF	40.45

ROCKWOOL WOODROCK 035 Dämmplatte

Formstabile kunstharzgebundene Steinwoll-Dämmplatte für hinterlüftete Bekleidung im Holzbau. Wärme- Schall - und Brandschutz für hinterlüftete Außenwände im Holzbau.

Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar Schmelzpunkt: > 1000 Grad C

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m*k
Nennwert Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/m*k

 $Wasserdampf-Diffusions wider stands zahl: \qquad \qquad \mu = 1$

ca. 40 kg/m³ SIA Norm 279

Lieferformen:

Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2 / Palette	Einheit	Р	reis
1000 x 575 mm	60 mm	4.600	20	92.00	m2	CHF	10.13
1000 x 575 mm	80 mm	3.450	24	82.80	m2	CHF	13.49
1000 x 575 mm	100 mm	3.450	20	69.00	m2	CHF	16.86
1000 x 575 mm	120 mm	2.875	20	57.50	m2	CHF	20.25
1000 x 575 mm	140 mm	2.300	20	46.00	m2	CHF	23.62
1000 x 575 mm	160 mm	1.725	24	41.40	m2	CHF	26.99
1000 x 575 mm	180 mm	1.725	20	34.50	m2	CHF	30.35
1000 x 575 mm	200 mm	1.725	20	34.50	m2	CHF	33.72
1000 x 575 mm ן	220 mm	1.15	24	27.60	m2	CHF	37.08
1000 x 575 mm	240 mm	1.15	24	27.60	m2	CHF	40.45

ROCKWOOL SONOROCK

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.

Nennwert Wärmeleitfähigkeit: $\lambda D 0,039$

Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar

Schmelzpunkt: > 1000 Grad C Längenbezogener Strömungswiderstand > 6 kPa * s/m²

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/m*k

Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$ ca. 30 kg/m³

SIA Norm 279

Lieferformen:							
Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2 / Palette	Einheit	ı	Preis
1000 x 600 mm	30 mm	12.00	20	240.00	m2	CHF	4.10
1000 x 600 mm	40 mm	7.20	24	172.80	m2	CHF	5.40
1000 x 600 mm	50 mm	7.20	20	144.00	m2	CHF	6.85
1000 x 600 mm	60 mm	5.40	20	108.00	m2	CHF	8.23
1000 x 600 mm	80 mm	3.60	24	86.40	m2	CHF	10.95
1000 x 600 mm	100 mm	3.60	20	72.00	m2	CHF	13.66
1000 x 600 mm	120 mm	3.00	20	60.00	m2	CHF	16.35
1000 x 600 mm	140 mm	2.40	20	48.00	m2	CHF	19.07
1000 x 600 mm	160 mm	1.80	24	43.20	m2	CHF	21.87
1000 x 600 mm	180 mm	1.80	20	36.00	m2	CHF	24.56
1000 x 600 mm	200 mm	1.80	20	36.00	m2	CHF	27.33
1000 x 600 mm	220 mm	1.20	24	28.80	m2	CHF	30.07
1000 x 600 mm	240 mm	1.20	24	28.80	m2	CHF	32.79

Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2 / Palette	Einheit	Р	reis
1000 x 625 mm	30 mm	12.50	20	250.00	m2	CHF	4.10
1000 x 625 mm	40 mm	7.50	24	180.00	m2	CHF	5.46
1000 x 625 mm	50 mm	7.50	20	150.00	m2	CHF	6.82
1000 x 625 mm	60 mm	5.625	32	180.00	m2	CHF	8.20
1000 x 625 mm	80 mm	3.75	36	135.00	m2	CHF	10.92
1000 x 625 mm	100 mm	3.75	28	105.00	m2	CHF	13.66
1000 x 625 mm \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	120 mm	2.50	36	90.00	m2	CHF	16.38
1000 x 625 mm	140 mm	2.50	32	80.00	m2	CHF	19.13



Lieferformen:

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

Nennwert Wärmeleitfähigkeit: λD 0,034 ca. 40 kg/m³

SIA Norm 279

Lieferformen:							
Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2 / Palette	Einheit	ı	Preis
1000 x 600 mm	80 mm	3.60	28	100.80	m2	CHF	15.60
1000 x 600 mm	100 mm	3.00	28	84.00	m2	CHF	19.50
1000 x 600 mm	120 mm	2.40	28	67.20	m2	CHF	23.38
1000 x 600 mm	140 mm	2.40	24	57.60	m2	CHF	27.29
1000 x 600 mm	160 mm	1.80	28	50.40	m2	CHF	31.19
1000 x 600 mm	180 mm	1.80	24	43.20	m2	CHF	35.07
1000 x 600 mm	200 mm	1.80	20	36.00	m2	CHF	38.97
1000 x 600 mm	220 mm	1.80	20	36.00	m2	CHF	42.88
1000 x 600 mm	240 mm	1.80	20	36.00	m2	CHF	46.81

Lieferbar auch in Plattengrösse 1000 x 575 mm / Lieferzeit auf Anfrage

ROCKWOOL FIXROCK 035 Fassadendämmplatte

Formstabile, kunstharzgebundene Steinwoll-Dämmplatte zur Dämmung von vorgehängten,

hinterlüfteten Fassaden.

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m*k Nennwert Wärmeleitfähigkeit: λ D 0,034

Anwendungsgebiet: Wand-Außendämmung von Fassaden

hinter Bekleidung

Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar Schmelzpunkt: > 1000 Grad C

Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$

Grenzabmaße für die Dicken: T3 ca. 54 kg/m³

SIA Norm 279

Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2 / Palette	Einheit	P	reis
1000 x 600 mm	30 mm	9.60	24	230.40	m2	CHF	7.12
1000 x 600 mm	40 mm	7.20	24	172.80	m2	CHF	9.53
1000 x 600 mm	50 mm	7.20	20	144.00	m2	CHF	11.90
1000 x 600 mm	60 mm	6.00	20	120.00	m2	CHF	13.59
1000 x 600 mm	80 mm	3.60	24	86.40	m2	CHF	18.15
1000 x 600 mm	100 mm	3.60	20	72.00	m2	CHF	22.71
1000 x 600 mm	120 mm	3.00	20	60.00	m2	CHF	27.18
1000 x 600 mm	140 mm	2.40	20	48.00	m2	CHF	31.71
1000 x 600 mm	160 mm	1.80	24	43.20	m2	CHF	36.24
1000 x 600 mm	180 mm	1.80	20	36.00	m2	CHF	40.80
1000 x 600 mm	200 mm	1.80	20	36.00	m2	CHF	45.37
1000 x 600 mm	220 mm	1.20	24	28.80	m2	CHF	49.90
1000 x 600 mm	240 mm	1.20	24	28.80	m2	CHF	54.52

Lieferbar auch in Plattengrösse 1000 x 625 mm, sowie vlieskaschiert (ca. 48 kg/m³)/ Lieferzeit auf Anfrage

ROCKWOOL FIXROCK 032 Fassadendämmplatte Formstabile, kunstharzgebundene Steinwoll-Dämmplatte zur Dämmung von vorgehängten, hinterlüfteten Fassaden.

Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit:

0,032 W/m*k Wand-Außendämmung von Fassaden Anwendungsgebiet:

hinter Bekleidung

Brandverhalten:

Euroklasse A1, nicht brennbar Schmelzpunkt: > 1000 Grad C

Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$

Grenzabmaße für die Dicken: Т3 ca. 75 kg/m^3

SIA Norm 279

Lieferformen:							
Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2 / Palette	Einheit	ı	Preis
1000 x 600 mm	60 mm	3.60	28	100.80	m2	CHF	16.50
1000 x 600 mm	80 mm	3.00	24	72.00	m2	CHF	21.98
1000 x 600 mm	100 mm	2.40	24	57.60	m2	CHF	27.47
1000 x 600 mm	120 mm	1.80	28	50.40	m2	CHF	32.95
1000 x 600 mm	140 mm	1.80	24	43.20	m2	CHF	38.46
1000 x 600 mm	160 mm	1.20	28	33.60	m2	CHF	43.99
1000 x 600 mm	180 mm	1.20	28	33.60	m2	CHF	49.45
1000 x 600 mm	200 mm	1.20	24	28.80	m2	CHF	55.31

 ${\it Lieferbar\ auch\ in\ Plattengr\"{o}sse\ 1000\ x\ 625\ mm,\ sowie\ vlieskaschiert\ /\ Lieferzeit\ auf\ Anfrage}$

ROCKWOOL FIXROCK 033 LB	Fassadendä	mmplatte						
	Dämmung vo Nennwert W Brandverhalt	orennbare, formstabile Laibungsplatte aus Steinwolle. Geeignet für die nung von Fenster- und Türlaibungen bei vorgehängten hinterlüfteten Fassaden wert Wärmeleitfähigkeit: λD 0,032 verhalten nicht brennbar Euroklasse ssungswert der Wärmeleitfähigkeit: λD 0,033 ca. 90 kg/m³						
Lieferformen:								
Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2 / Palette	Einheit	Р	reis	
1000 x 625 mm	30 mm	7.50	28	210.00	m2	CHF	9.45	
1000 x 625 mm	40 mm	mm 5.63 28 157.50 m2						
1000 x 625 mm	50 mm	5.00	24	120.00	m2	CHF	15.74	

1.3 WDVS Putzträger Steinwolle

COVERROCK 034



Putzträgerplatte für mineralische Wärme-Verbundsysteme

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. SIA 279

Euroklasse A1, nicht brennbar

> 1000 Grad C

· Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$

λ= 0,034 W/(mK) Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:

 $O'_{mt} \ge 5 \text{ kPa}$ Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene SIA Norm 279 O′ 10 ≥ 5 kPa ca. 90 kg/m^3

Druckspannung bei 10% Stauchung

	_		_				
						n	

Lieferformen:							
Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund. / Pal.	m2 / Palette	Einheit	ı	Preis
1200 x 400 mm	20 mm	5.76	10	57.60	m2	CHF	7.30
1200 x 400 mm	30 mm	3.84	10	38.40	m2	CHF	10.95
1200 x 400 mm	40 mm	2.88	10	28.80	m2	CHF	14.60
1200 x 400 mm	50 mm	1.92	12	23.04	m2	CHF	17.00
800 x 625 mm	60 mm	2.00	10	20.00	m2	CHF	20.39
800 x 625 mm	80 mm	1.5	10	15.00	m2	CHF	27.19
800 x 625 mm	100 mm	1.5	8	12.00	m2	CHF	33.99
800 x 625 mm	120 mm	1.5	6	9.00	m2	CHF	40.79
800 x 625 mm	140 mm	1.0	8	8.00	m2	CHF	47.59
800 x 625 mm	160 mm	1.0	8	8.00	m2	CHF	54.38
800 x 625 mm	180 mm	1.0	6	6.00	m2	CHF	61.18
800 x 625 mm	200 mm	1.0	6	6.00	m2	CHF	67.98
800 x 625 mm	220 mm	0.5	10	5.00	m2	CHF	74.78
800 x 625 mm	240 mm	0.5	10	5.00	m2	CHF	81.58
800 x 625 mm	260 mm	0.5	8	4.00	m2	CHF	88.37
800 x 625 mm	280 mm	0.5	8	4.00	m2	CHF	95.17
800 x 625 mm	300 mm	0.5	8	4.00	m2	CHF	101.97

COVERROCK X-2

Putzträgerplatte für mineralische Wärme-Verbundsysteme



Nichtbrennbare Steinwolle-Putzträgerplatte als Kernstück für mineralische Wärme-Verbundsysteme. Wärme-, Schall- und vorbeugender Brandschutz im Alt- und Neubau-

bereich durch die Anwendung in einem Wärmedämm-Verbundsystem an Aussenwänden.

Einsetzbar bis Windsoglasten von max. 2,2 kN/m².

Die beidseitige Beschichtung auf den Plattenoberflächen ermöglicht die maschinelle Verarbeitung

des Klebemörtels auf dem Untergrund sowie den Putzauftrag ohne Pressspachtelung. beidseitige Haftbrückenbeschichtung

> Beschichtung der Oberfläche:

> Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar Schmelzpunkt: > 1000 Grad C

· Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$ $\lambda = 0.034 \text{ W/(mK)}$

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene $O'_{mt} \ge 10 \text{ kPa}$

SIA Norm 279 Druckspannung bei 10% Stauchung O 10 ≥ 20 kPa ca. 90 kg/m^3

Lieferformen:

Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund. / Pal.	m2 / Palette	Einheit	P	reis
800 x 625 mm	80 mm	1.5	10	15.00	m2	CHF	29.37
800 x 625 mm	100 mm	1.5	8	12.00	m2	CHF	36.71
800 x 625 mm	120 mm	1.5	6	9.00	m2	CHF	44.05
800 x 625 mm	140 mm	1.0	8	8.00	m2	CHF	51.39
800 x 625 mm	160 mm	1.0	8	8.00	m2	CHF	58.73
800 x 625 mm	180 mm	1.0	6	6.00	m2	CHF	66.08
800 x 625 mm	200 mm	1.0	6	6.00	m2	CHF	73.42

2000 x 1000 mm

2000 x 1000 mm

2000 x 1000 mm

ROCKWOOL Speedrock II	Putzträgerla	amelle							
	Nichtbrennb	are Steinwolle-	Lamelle als Kernst	ück für Wärmedän	nm-Verbundsysteme mi	t			
	beidseitiger i	mineralischer B	eschichtung. Hohe	Druck- und Abreis	sfestigkeit durch senkre	echt,			
	zur Bauteilob	erfläche ausge	richtete Wollstruk	tur. Bei tragfähige	m Untergrund einsetzba	ar bis zu			
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	einer rechne	rischen Windso	glast W _e < -1,6 kN	/m² auch ohne Ver	dübelung.				
The state of the s	Brandverhalt	en:		Euroklasse A1, n	icht brennbar				
	Schmelzpunk	t:		> 1000 Grad C	> 1000 Grad C				
	Nennwert de	r Wärmeleitfäl	nigkeit:	0,040 W/m*k					
	Bemessungsv	wert der Wärm	eleitfähigkeit:	0,041 W/m*k					
	Wasserdamp	f-Diffusionswic	derstandszahl:	μ = 1					
	Rohdichte:			ca. 100 kg/m ³					
Lieferformen:									
Plattengrösse	Stärke	m2 / Paket	Paket / Pal.	m2/Pal.	Einheit	Р	reis		
1200 x 200 mm	40 mm	2.88	10	28.80	m2	CHF	12.19		
1200 x 200 mm	50 mm	1.92	12	23.04	m2	CHF	15.24		
1200 x 200 mm	60 mm	1.92	10	19.20	m2	CHF	18.29		
1200 x 200 mm	80 mm	1.44	12	14.40	m2	CHF	24.39		
1200 x 200 mm	100 mm	0.96	12	11.52	m2	CHF	30.49		
1200 x 200 mm	120 mm	0.96	10	9.60	m2	CHF	36.58		
1200 x 200 mm	140 mm	0.96	8	7.68	m2	CHF	42.68		
1200 x 200 mm	160 mm	0.96	12	5.76	m2	CHF	48.78		
1200 x 200 mm	180 mm	0.96	12	5.76	m2	CHF	54.87		
1200 x 200 mm	200 mm	0.96	12	5.76	m2	CHF	60.97		
1200 x 200 mm	220 mm	0.48	12	4.80	m2	CHF	67.07		
1200 x 200 mm	240 mm	0.48	12	3.84	m2	CHF	73.16		

ROCKWOOL SPLITROCK	Trennfugen	dämmplatte	mit Stufenfalz fü	Ortbeton						
	Hoch verdich	tete Steinwolle	e-Dämmplatte mit	umlaufenden Stuf	enfalz zur Schalldämmung vo	on				
	zweischalige	n Haus- oder W	ohnungstrennwän	den aus Ortbeton	mit durchgehender Trennfug	ge.				
ROCKWOOL A	Insbesondere	für die beim B	Setonieren auftrete	nden Belastunger	n geeignet.					
A ROCKWOOL	Brandverhalt	ndverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar								
SHAD SHAP MARKET SHADE		7								
to the same of the	Nennwert de	r Wärmeleitfäl	nigkeit:	0,039 W/m*k		/				
	Bemessungsv	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:								
	Wasserdamp	f-Diffusionswic	derstandszahl:	$\mu = 1$						
	Rohdichte:			ca. 100 kg/m³						
Lieferformen:										
Plattengrösse	Stärke	m2 / Paket	Paket / Pal.	m2/Pal.	Einheit		Preis			
1000 x 625 mm	20 mm	6.25	12	75.00	m2	CHF	30.32			
1000 x 625 mm	30 mm	5.00	10	50.00	m2	CHF	45.47			
1000 x 625 mm	40 mm	3.75	10	37.50	m2	CHF	60.63			
1000 x 625 mm	50 mm	2.50	12	30.00	m2	CHF	75.79			

1000 X 023 IIIIII	30 111111	2.30	12	30.00	IIIZ	CIII	13.13				
ROCKWOOL SPLITROCK MW	Trennfugen	dämmplatte	für Mauerwerk								
	Steinwolle-D	Steinwolle-Dämmplatte für einen wirkungsvollen Schallschutz von zweischaligen									
	Hauswänden	swänden aus Mauerwerk (MW) mit durchgehender Trennfuge.									
A ROCKWOOL	Nicht in Verb	oindung mit Or	tbeton einsetzbar.								
ROCKWOOL	Brandverhalt	en:		Euroklasse A1, r	nicht brennbar						
Telebra orang saurance to	Schmelzpunk	t:		> 1000 Grad C							
The state of the s	Nennwert de	er Wärmeleitfä	higkeit:	0,034 W/m*k							
	Bemessungsv	wert der Wärm	eleitfähigkeit:	0,035 W/m*k							
	Wasserdamp	f-Diffusionswi	derstandszahl:	$\mu = 1$							
	Rohdichte:			ca. 100 kg/m³							
Lieferformen:											
Plattengrösse	Stärke	m2 / Paket	Paket / Pal.	m2/Pal.	Einheit	F	Preis				
1000 x 625 mm	20 mm	6.25	12	75.00	m2	CHF	7.08				
1000 x 625 mm	30 mm	5.00	10	50.00	m2	CHF	10.63				
1000 x 625 mm	40 mm	3.75	10	37.50	m2	CHF	14.16				
Plattengrösse	Stärke		Platten / Pal.	m2/Pal.	Einheit	F	Preis				

60

40

30

20 mm

30 mm

40 mm

120.00

80.00

60.00

m2

m2

m2

CHF

CHF

CHF

7.08

10.63

14.16

1.4 Schallschluckplatten

ROCKWOOL RAF-SE Schallschluckplatte Formstabile Steinwolle-Dämmplatte einseitig mit schwarzem Vlies kaschiert als schallabsorbierende Auflage. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/m*k Nennwert Wärmeleitfähigkeit: λD 0,039 Euroklasse A1, nicht brennbar Brandverhalten: Schmelzpunkt: > 1000 Grad C Rohdichte: 35 kg/m^3 Vlies: 60g/m² Lieferformen: Einheit Plattengrösse Stärke m2 / Bund Bund / Pal. m2 / Palette Preis m2 1000 x 625 mm 20 mm 12.50 16 200.00 CHF 9.53 1000 x 625 mm 30 mm 7.50 24 180.00 m2 CHF 14.30 1000 x 625 mm 40 mm 6.25 24 150.00 m2 CHF 19.11 1000 x 625 mm m2 50 mm 5.00 24 120.00 CHF 23.88



SCHALLSCHLUCKPLATTE

Akustikdeckenauflage; vollständig in schwarze Folie eingeschweißte, nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte. Zur Schallabsorption hinter gelochten oder geschlitzten Bekleidungen von Decken und Wänden. Nicht für Sichtakustik geeignet.

POLYROCK

Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar

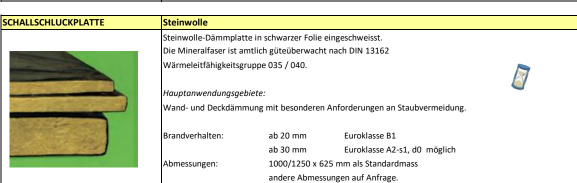
Schmelzpunkt: > 1000 Grad C
Nennwert Wärmeleitfähigkeit: \(\lambda \) 0,039
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: \(0,040 \) W/m*k

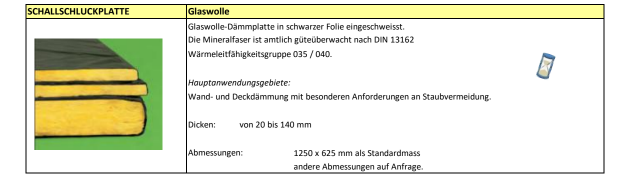
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$

Längenbezogener Strömungswiederstand: $r \ge 10 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$

Andere Rohdichten und WLG (z.B. 035), sowie Brandklasse B1 verfürbar.

Sonderformate auf Anfrage möglich.





1.5 Gefälledach Steinwolle

ROCKWOOL STEINWOLLE	Gefälledach	lledachplatten									
	Druckfeste St	einwoll-Gefälledämmplatte für die Wärmedämmı	ing im Flachdach								
	Brandverhalt	en: Euroklasse A1,	nicht brennbar								
	Schmelzpunk	t: > 1000 Grad C	> 1000 Grad C								
	Wärmeleitfäl	nigkeitsgruppe: WLG 040									
	ca. 150 kg/m	3									
Lieferformen:	Lieferzeit ca. 2 W	/ochen									
Plattengrösse	Stärke	Stärke Mengen Einheit									
variabel	variabel	ariabel gemäss Stückliste m3									

1.6 Dachdämmplatten

ROCKWOOL DUROCK 038	Flachdach-I	Dämmplatte								
	Druckbelastb	are Dämmplat	te mit integrierter Z	weischichtcharal	cteristik. Die hoch verdich-					
	tete, Last ver	teilende Obers	chicht bietet eine e	rhöhte Punktbela	stbarkeit und Widerstands-					
	fähigkeit geg	en mechanisch	e Beanspruchungen	l.						
	Brandverhalt	dverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar								
	Schmelzpunk	t:		> 1000 Grad C						
A	Wärmeleitfä	ärmeleitfähigkeit (Bemessungswert / Nennwert) $\lambda_B = 0.038 \text{ W/(m*k)}$ $\lambda_D = 0.037 \text{ W/(m*k)}$								
	Wasserdamp	sserdampf-Diffusionswiderstandszahl: µ = 1 SIA Norm 279								
	Druckspannu	kspannung bei 10% Stauchung σ10≥ 60 kPa								
	Zugfestigkeit	festigkeit senkrecht zur Plattenebene $\sigma_{mt} \ge 7,5 \text{ kPa}$								
	Punktlast bei	5mm Stauchu	ng	$F_p \geq 600 \ N$	ca. 145 kg/m³					
Lieferformen: Großgebinde auf Durock Streifen	analog der Platten	stärke (kann z.B. in	Randbereichen verwend	let werden)						
Plattengrösse	Stärke	m2 / Platte	Platten / Pal.	m2 / Pal.	Einheit	Р	reis			
2000 x 1200 mm	60 mm	2.40	20	48.00	m2	CHF	20.39			
2000 x 1200 mm	80 mm	2.40	15	36.00	m2	CHF	27.19			
2000 x 1200 mm	100 mm	2.40	12	28.80	m2	CHF	33.99			
2000 x 1200 mm	120 mm	2.40	10	24.00	m2	CHF	40.79			
2000 x 1200 mm	140 mm	2.40	8	19.20	m2	CHF	47.59			
2000 x 1200 mm	160 mm	2.40	7	16.80	m2	CHF	54.38			
2000 x 1200 mm	180 mm	2.40	6	14.40	m2	CHF	61.18			

Lieferbar auch in Plattengröße 1000x600 mm | Lieferzeit auf Anfrage

ROCKWOOL HARDROCK 040	Dachdämm	platte								
	Hoch wärme	dämmende Da	chdämmplatte aus	Steinwolle mit erl	nöhter Punktbelastbarkeit					
	durch integri	durch integrierte Zweischichtcharakteristik. Aufgrund Ihrer hoch verdichteten, last-								
	verteilenden	verteilenden Oberlage bietet sie eine verbesserte Widerstandsfähigkeit gegen								
A ROCKWOOL	mechanische	Beanspruchun	gen.							
報信性的 ar do no 4	Brandverhalt	en:		Euroklasse A1, r	nicht brennbar					
A ROCIONA	Schmelzpunk	:t:		> 1000 Grad C						
Harris 114	Nennwert de	r Wärmeleitfäl	nigkeit:	0,039 W/m*k						
	Bemessungs	wert der Wärm	eleitfähigkeit:	0,040 W/m*k						
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Wasserdamp	f-Diffusionswic	derstandszahl:	$\mu = 1$		•				
	Druckspannu	ing bei 10% Sta	uchung	σ10≥ 70 kPa						
	Zugfestigkeit	senkrecht zur	Plattenebene	σmt > 10 kPa						
	Punktlast be	5mm Stauchu	ng	$F_p \ge 800 \text{ N}$	ca. 175 kg/m³					
Lieferformen:										
Plattengrösse	Stärke	m2 / Platte	Platten / Pal.	m2/Pal.	Einheit	Р	reis			
2000 x 1200 mm	60 mm	2.40	20	48.00	m2	CHF	26.78			
2000 x 1200 mm	80 mm	2.40	15	36.00	m2	CHF	35.71			
2000 x 1200 mm	100 mm	2.40	12	28.80	m2	CHF	44.64			
2000 x 1200 mm	120 mm	2.40	10	24.00	m2	CHF	53.57			
2000 x 1200 mm	140 mm	2.40	8	19.20	m2	CHF	62.50			
2000 x 1200 mm	160 mm	2.40	7	16.80	m2	CHF	71.42			

Lieferbar auch in Plattengrösse 1000 x 600 mm / Lieferzeit auf Anfrage

1.7 Akustikdecken

FACETT PURE	Dämmplatt	en für Tiefga	ragendecken								
		Feuchtigkeitsstabile Dämmplatte mit naturweißem Vlies auf der Raumseite. Zur Wärmedämmung von Tiefgaragendecken ohne optische Anforderungen.									
	ROCKFON FA	ACETT PURE	- naturweißes Vlie - schwarzes Vlies a		te						
	> Brandverha	alten:		Euroklasse A1, r	nicht brennbar						
	> Schmelzpur	nkt:		>1000 Grad C							
	> Bemessung	swert der Wär	meleitfähigkeit:	λ= 0,035 W/(mK)							
	> Schallabsor	btionsgrad a _w	,:	0,95 (50, 60 mn	n); 1,00 (ab 80 mm)						
	> ca. 58 kg/m	> ca. 58 kg/m³									
	> zur Klebem	ontage									
Lieferformen:											
Plattengrösse	Stärke	m²/Bund	Bund / Pal.	m2/Palette	Einheit	-	Preis				
1000 x 625 mm	50 mm	6.25	20	125.00	m2	CHF	26.88				
1000 x 625 mm	60 mm	5.00	20	100.00	m2	CHF	32.23				
1000 x 625 mm	80 mm	3.75	20	75.00	m2	CHF	42.95				
1000 x 625 mm	100 mm	2.50	24	60.00	m2	CHF	53.73				
1000 x 625 mm	120 mm	2.50	20	50.00	m2	CHF	64.38				
1000 x 625 mm	140 mm	1.88	24	45.12	m2	CHF	75.15				
1000 x 625 mm	160 mm	1.88	20	37.60	m2	CHF	85.95				
1000 x 625 mm	180 mm	1.25	28	2.00	m2	CHF	96.68				
1000 x 625 mm	200 mm	1.25	20	25.00	m2	CHF	107.40				

Abfallrücknahme-Service Rockcycle® - BigBags

BigBags für die Rückgabe von ROCKWOOL-Verschnitten (sortenrein). Fassungsvermögen ist ca. 1 cbm (ca. 100 kg)

Ihre Vorteile:

- ♦ Rockcycle bringt für alle Beteiligten ökologische, ökonomische und logistische Vorteile mit sich:
- Entlastung der Umwelt durch Aufbereitung und Wiederverwertung zu neuem Steinwolle-Dämmstoff
- ♦ sparsamer Umgang mit Deponieraum
- ♦ überschaubare Entsorgungskosten
- $\ensuremath{\diamondsuit}$ einfache Entsorgung und saubere Baustellen
- $\Leftrightarrow \ geringer \ Verwaltungsaufwand$

Preise und Handling auf Anfrage!



ROCKWOOL 800 Heizungsrohrschale



Rohrschale für die Wärmedämmung von Rohrleitungen in haustechnischen Anlagen wie Heizungs- und Warmwasserrohre sowie Trinkwasser- und Solarleitungen.

Spezifische Wärmekapazität: 0,84 kJ/(kgK) Silikonfrei frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen

Brandverhalten nichtbrennbar, A2L-s1, d0 Schmelzpunkt

> 1000 °C

		Preis in	€/lfm [Stück / VPE]						
Durchmesser in mm	Dämmdicken mm								
Durchinesser in min	20	30	40	50	60	70	CHF	80.00	
15	11,36 [48]	17,26 [25]	22,06 [16]						
18	12,30 [42]	17,50 [25]	24,82 [14]						
22	12,92 [36]	18,64 [20]	25,94 [13]						
28	13,68 [30]	20,88 [20]	27,7 [12]		45,26 [6]				
35	15,94 [25]	22,06 [16]	29,76 [9]	39,82 [7]	46,60 [5]				
42	17,08 [20]	23,88 [12]	31,60 [9]	40,48 [6]					
48	18,64 [16]	25,20 [12]	33,68 [9]	41,80 [6]					
54	19,32 [16]	27,04 [10]	34,82 [8]	43,88 [5]	54,80 [4]				
60	21,16 [12]	29,36 [9]	36,56 [6]	46,60 [5]	55,94 [4]				
64	22,06 [12]	30,94 [9]	37,30 [6]	46,84 [4]	57,06 [4]	69,58 [3]			
70		31,60 [8]	39,12 [5]	47,92 [4]	59,12 [3]	70,90 [3]			
76		33,68 [7]	40,72 [5]	49,82 [4]	61,20 [3]	72,54 [3]	86,8	32 [3]	

D		Dämmdicken mm							
Durchmesser in mm	30	40	50	60	70	80	CHF 100.00		
89	35,00 [6]	43,88 [4]	53,88 [3]	64,76 [1]	72,50 [1]	90,02 [1]	115,00 [1]		
102	38,64 [4]	47,74 [4]	57,72 [1]	69,12 [1]	81,42 [1]	94,62 [1]	118,90 [1]		
108	39,56 [4]	48,20 [1]	59,12 [1]	70,90 [1]	83,68 [1]	97,52 [1]	121,20 [1]		
114	40,72 [4]	50,76 [1]	61,38 [1]	72,54 [1]	85,74 [1]	98,44 [1]	123,72 [1]		
133	45,04 [1]	55,72 [1]	66,38 [1]	78,46 [1]	91,64 [1]	105,28 [1]	131,42 [1]		
140	50,94 [1]	62,52 [1]	69,32 [1]	81,42 [1]	95,24 [1]	109,80 [1]	136,40 [1]		
159		68,90 [1]	73,88 [1]	86,82 [1]	100,44 [1]	115,50 [1]	142,30 [1]		
169		78,68 [1]	95,70 [1]	112,52 [1]	131,86 [1]	150,48 [1]	179,14 [1]		
219		97,52 [1]	114,10 [1]	132,74 [1]	153,08 [1]	172,98 [1]	217,14 [1]		
273		146,18 [1]	168,66 [1]	175,50 [1]	217,56 [1]	249,68 [1]	303,10 [1]		

ROCKWOOL KLIMAROCK





Einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschierte Steinwollematte für die Wärme- und Schalldämmung von Klima- und Lüftungskanälen, Heizungs- und Warmwasserrohrleitungen grösserer Dimmensionen, sowie Behältern und Apparaten in betriebstechnischen Anlagen.

Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar > 1000 Grad C Schmelzpunkt:



ca. 40 kg/m³

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:

10°C 50°C 100°C 0.038 0.047 0.06 W/m*k 150°C 200°C 250°C 0.075 0.093 0.114

Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke: Sd > 200 m

Obere Anwendungstemperatur: Steinwolleseite bis 250°C Aluminiumseite bis 80°C

Lieferformen: Plattengrösse Stärke m2 / Bund Rollen/Bund m2/Pal. Bund/Pal. Einheit Preis 500 x 9350 mm 20 mm 9.35 2 196.35 21 m2 CHF 19.43 CHF 500 x 6100 mm 30 mm 6.10 128.10 21 m2 22.21 2 500 x 4650 mm 40 mm 4.65 2 97.65 21 m2 CHF 74.55 21 50 mm 3.55 2 m2 CHF 60 mm 2.90 2 60.90 21 CHF m2

27.27 500 x 3550 mm 30.69 500 x 2900 mm 34.25 500 x 2400 mm 2.40 2 50.40 21 CHF 38.45 70 mm m2 CHF 500 x 2150 mm 80 mm 2.15 45.15 21 m2 42.23 500 x 1900 mm 90 mm 1.90 39.90 21 m2 CHF 46.11 100 mm 1.50 31.50 49.11 500 x 1500 mm 2 21 CHF m2

1.9 Einblasdämmung

STEINWOLLE FÜLLFLOCKEN									
	Flockenförmiges Granulat aus Steinwolle, da	s mittels einer spez	iellen Maschinentechnik						
	in die eines Hohlschicht eines zweischaligen	in die eines Hohlschicht eines zweischaligen Mauerwerks geblasen wird							
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:	gem. EN 12667:2004							
and the state of t	Schmelzpunkt:	chmelzpunkt: > 1000 °C							
The state of the s	Brandverhalten:	Euroklasse A1,	nicht brennbar / BKZ 6q.3 / R	F1					
	Einblasrohdichte:	ca. 90 kg/m³							
	Lieferform: Sack a 20 kg	Einheit	Pre	eis					
	VPE / Palette: 21 Säcke	kg	CHF	1.64					

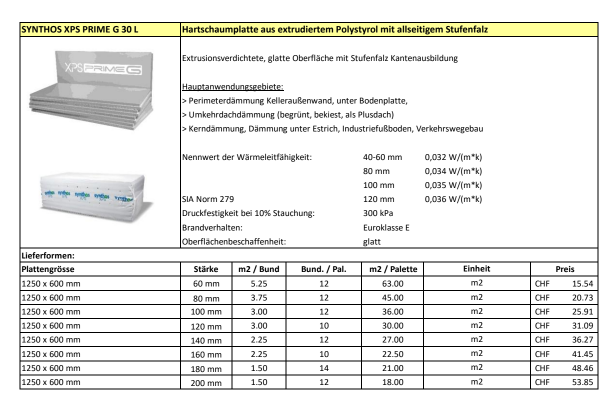
ZELLULOSE EINBLASDÄMMUNG									
	Cellulosefaser Dämmstoff,	Cellulosefaser Dämmstoff, lose, aus Tageszeitungspapier.							
	Wärmeleitfähigkeit:	0,040 W/m*k							
	gem. Norm SIA 279:	0,037 W/m*k							
	Brandschutz: Europ. Techn. Zulassung: Allg. bauaufsichtl. Zulass. Rohdichte je nach Anwendung:	Euroklasse E, B-s2, d0 nach 13501-1 ETA - 08-0009 CE-Kennzeichnung Z-23.11-289 (DIBt), BKZ gemäss VKf 30 - 65 kg/m³							
	Lieferform: Sack a 15 kg		Einheit						
	VPE / Palette: 21 Säcke		kg	CHF 1.93					

GUTEX THERMOFIBRE	Einblasdän	nmung aus H	olzfaser						
	Thermofibre ist eine Einblas- Holzfaser von GUTEX als raumfüllende Wärmedämmung in geschlossenen								
	Hohlräumen und als freiliegende Wärmedämmung auf horizontalen Flächen.								
A THE SECOND	Sie ist anpassungsfähig, da sie sehr elastisch ist. Ausserdem ist sie formflexibel und formvariabel.								
	Bemessungs	wert der Wärn	0,040 W/(m*k)						
	Brandverhal	ten (Euroklasse	e):	E	11				
September 1	Wasserdam	of-Diffusionswi	iderstandszahl:		$\mu = 1/2$				
	Einblas - Rol	ndichte:	p freiliegend:		25 - 30 kg/m³				
			p raumfüllend:		29 - 50 kg/m³				
Lieferformen:									
Sackgrösse (L*B*H)	Sack	Stk. / Pal.	m² / Pal.	kg / Palette	Einheit	Р	reis		
800 X 400 X 330 mm	15 kg	21	6.72	330 kg	kg	CHF	2.20		
Grossballen (je 15 kg unverpackt)		18		290 kg	kg	CHF	2.20		

Abgabe nur in vollen Paletten, a 315 kg

1.10 XPS SYNTHOS

SYNTHOS XPS PRIME G 30 IR Hartschaumplatte aus extrudiertem Polystyrol Extrusionsverdichtete, gefinierte Oberfläche als Putzträger. Hauptanwendungsgebiete: Wärmebrückendämmung, Sockeldämmung, verlorene Schalung, Dämmung unter Estrich, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 40-60 mm 0,032 W/(m*k) 80 mm 0,034 W/(m*k) 100 mm 0,035 W/(m*k) 120 mm 0,036 W/(m*k) 300 kPa Druckfestigkeit bei 10% Stauchung: Brandverhalten: Furoklasse F Oberflächenbeschaffenheit: Rautenstruktur SIA Norm 279 Lieferformen: Plattengrösse Stärke m2 / Bund Bund. / Pal. m2 / Palette Einheit Preis 1250 x 600 mm 90.00 CHF 10.36 CHF 1250 x 600 mm 50 mm 6.00 12 72.00 m2 12.95 15.54 1250 x 600 mm 5.25 12 63.00 CHF 60 mm m2 1250 x 600 mm 3.75 12 45.00 m2 CHF 20.73 80 mm 1250 x 600 mm 100 mm 3.00 12 36.00 m2 CHF 25.91 1250 x 600 mm 120 mm 3.00 10 30.00 m2 CHF 31.09



1.10 XPS

Hartschaumplatte aus extrudiertem Polystyrol

JACKODUR XPS 300 GE EVO

Extrusionsverdichtete, gefinierte Oberfläche als Putzträger.

Hauptanwendungsgebiete:

Wärmebrückendämmung, Sockeldämmung, verlorene Schalung, Dämmung unter Estrich,

Putzträger

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 20-320mm 0.032 W/mK

Druckfestigkeit bei 10% Stauchung:

300 kPa

Brandverhalten:

Euroklasse E Rautenstruktur

Oberflächenbeschaffenheit:

SIA Norm 279

Lieferformen:

Lieferformen:				•			
Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund. / Pal.	m2 / Palette	Einheit		Preis
1250 x 600 mm	10 mm	30.00	12	360.00	m2	CHF	6.70
1250 x 600 mm	20 mm	15.00	12	180.00	m2	CHF	6.50
1250 x 600 mm	30 mm	10.50	12	126.00	m2	CHF	9.15
1250 x 600 mm	40 mm	7.50	14	105.00	m2	CHF	12.20
1250 x 600 mm	50 mm	6.00	14	84.00	m2	CHF	15.25
1250 x 600 mm	60 mm	5.25	12	63.00	m2	CHF	18.30
1250 x 600 mm	80 mm	3.75	14	52.50	m2	CHF	24.40
1250 x 600 mm	100 mm	3.00	14	42.00	m2	CHF	30.50
1250 x 600 mm	120 mm	2.25	14	31.50	m2	CHF	36.60
1250 x 600 mm	140 mm	2.25	12	27.00	m2	CHF	42.70
1250 x 600 mm	160 mm	2.25	10	22.50	m2	CHF	48.80
1250 x 600 mm	180 mm	1.50	14	21.00	m2	CHF	58.50
1250 x 600 mm	200 mm	1.50	12	18.00	m2	CHF	65.00
1250 x 600 mm	220 mm	1.50	12	18.00	m2	CHF	75.90
1250 x 600 mm	240 mm	1.50	10	15.00	m2	CHF	82.80
1250 x 600 mm	260 mm	1.50	10	15.00	m2	CHF	89.70
1250 x 600 mm	280 mm	1.50	10	15.00	m2	CHF	96.60
1250 x 600 mm	300 mm	0.75	18 Platten	13.50	m2	CHF	103.50
1250 x 600 mm	320 mm	0.75	16 Platten	12.00	m2	CHF	110.40

Hartschaumplatte aus extrudiertem Polystyrol mit allseitigem Stufenfalz JACKODUR XPS 300 SF EVO

Extrusionsverdichtete, glatte Oberfläche mit Stufenfalz Kantenausbildung



Hauptanwendungsgebiete:

- > Perimeterdämmung Kelleraußenwand, unter Bodenplatte,
- > Umkehrdachdämmung (begrünt, bekiest, als Plusdach)
- > Kerndämmung, Dämmung unter Estrich, Industriefußboden, Verkehrswegebau

0,032 W/(m*k) Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 20-320mm

SIA Norm 279

Druckfestigkeit bei 10% Stauchung: 300 kPa Brandverhalten: Euroklasse E Oberflächenbeschaffenheit: glatt

Liei	er	10	ш	e	11:

Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund. / Pal.	m2 / Palette	Einheit		Preis
1250 x 600 mm	30 mm	10.50	12	126.00	m2	CHF	9.15
1250 x 600 mm	40 mm	7.50	12	90.00	m2	CHF	12.20
1250 x 600 mm	50 mm	6.00	12	72.00	m2	CHF	15.25
1250 x 600 mm	60 mm	5.25	12	63.00	m2	CHF	18.30
1250 x 600 mm	80 mm	3.75	12	45.00	m2	CHF	24.40
1250 x 600 mm	100 mm	3.00	12	36.00	m2	CHF	30.50
1250 x 600 mm	120 mm	2.25	14	31.50	m2	CHF	36.60
1250 x 600 mm	140 mm	2.25	12	27.00	m2	CHF	42.70
1250 x 600 mm	160 mm	2.25	10	22.50	m2	CHF	48.80
1250 x 600 mm	180 mm	1.50	14	21.00	m2	CHF	58.50
1250 x 600 mm	200 mm	1.50	12	18.00	m2	CHF	65.00
1250 x 600 mm	220 mm	1.50	12	18.00	m2	CHF	75.90
1250 x 600 mm	240 mm	1.50	10	15.00	m2	CHF	82.80
1250 x 600 mm ¬	260 mm	1.50	10	15.00	m2	CHF	89.70
1250 x 600 mm	280 mm	1.50	10	15.00	m2	CHF	96.60
1250 x 600 mm	300 mm	0.75	18 Platten	13.50	m2	CHF	103.50
1250 x 600 mm	320 mm	0.75	16 Platten	12.00	m2	CHF	110.40



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

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 40-60 mm 0,034 W/(m*k) 80-320 mm 0,035 W/(m*k)

SIA Norm 279

Druckfestigkeit bei 10% Stauchung: 500 kPa
Brandverhalten: Euroklasse E
Oberflächenbeschaffenheit: glatt

Lieferformen:	•						
Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund. / Pal.	m2 / Palette	Einheit		Preis
1250 x 600 mm	40 mm	7.50	12	90.00	m2	CHF	13.75
1250 x 600 mm	50 mm	6.00	12	72.00	m2	CHF	17.20
1250 x 600 mm	60 mm	5.25	12	63.00	m2	CHF	20.65
1250 x 600 mm	80 mm	3.75	12	45.00	m2	CHF	27.50
1250 x 600 mm	100 mm	3.00	12	36.00	m2	CHF	34.40
1250 x 600 mm	120 mm	2.25	14	31.50	m2	CHF	41.30
1250 x 600 mm	140 mm	2.25	12	27.00	m2	CHF	51.10
1250 x 600 mm	160 mm	2.25	10	22.50	m2	CHF	58.40
1250 x 600 mm	180 mm	1.50	14	21.00	m2	CHF	72.00
1250 x 600 mm	200 mm	1.50	12	18.00	m2	CHF	80.00
1250 x 600 mm ¬	220 mm	1.50	12	18.00	m2	CHF	88.00
1250 x 600 mm	240 mm	1.50	10	15.00	m2	CHF	96.00
1250 x 600 mm	260 mm	1.50	10	15.00	m2	CHF	104.00
1250 x 600 mm	280 mm	1.50	10	15.00	m2	CHF	112.00
1250 x 600 mm	300 mm	0.75	18 Platten	13.50	m2	CHF	120.00
1250 x 600 mm	320 mm	0.75	16 Platten	12.00	m2	CHF	128.00

JACKODUR KF 700 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

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 50-60 mm 0,034 W/(m*k) 80-320 mm 0,035 W/(m*k)

SIA Norm 279

Druckfestigkeit bei 10% Stauchung: 700 kPa
Brandverhalten: Euroklasse E
Oberflächenbeschaffenheit: glatt

Li	ef	er	fo	rm	en	:

Lieferformen.		1					
Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund. / Pal.	m2 / Palette	Einheit	Preis	
1250 x 600 mm	50 mm	6.00	12	72.00	m2	CHF	29.00
1250 x 600 mm	60 mm	5.25	12	63.00	m2	CHF	34.80
1250 x 600 mm	80 mm	3.75	12	45.00	m2	CHF	46.40
1250 x 600 mm	100 mm	3.00	12	36.00	m2	CHF	58.00
1250 x 600 mm	120 mm	2.25	14	31.50	m2	CHF	72.00
1250 x 600 mm	140 mm	2.25	12	27.00	m2	CHF	84.00
1250 x 600 mm	160 mm	2.25	10	22.50	m2	CHF	96.00
1250 x 600 mm	180 mm	1.50	14	21.00	m2	CHF	108.00
1250 x 600 mm	200 mm	1.50	12	18.00	m2	CHF	120.00
1250 x 600 mm	220 mm	1.50	12	18.00	m2	CHF	132.00
1250 x 600 mm	240 mm	1.50	10	15.00	m2	CHF	144.00
1250 x 600 mm	260 mm	1.50	10	15.00	m2	CHF	156.00
1250 x 600 mm	280 mm	1.50	10	15.00	m2	CHF	168.00
1250 x 600 mm	300 mm	0.75	18 Platten	13.50	m2	CHF	180.00
1250 x 600 mm	320 mm	0.75	16 Platten	12.00	m2	CHF	192.00

JACKODUR Dachvlies WA	Dachvlies zur Kombination mit JACKODUR Wärmedämmung									
	Länge m	ge m Breite m Verpackung		Einheit	Preis					
	100	3	Rolle		m2	CHF	3.10			
	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)									
	> Brandverha	Iten:	Euroklasse E							
	> Gewicht:		ca. 100 g/m2							

JACKODUR PLUS 300 SF Hochleistungsdämmstoff - beste Dämmeigenschaften (0,027)

Extrusionsverdichtete Oberfläche.

Jackodur Plus 300 Standard SF:

> 15 mm-Stufenfalz Kantenausbildung "SF"

> glatte, extrusionsverdichtete Oberfläche

Hauptanwendungsgebiete:

- > Kelleraußenwanddämmung
- > Dämmung unter Bodenplatte gegen Erdreich
- > Dämmung unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen
- > Dämmung der oberen Geschossdecke, Umkehrdach, Kerndämmung

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 50-320 mm 0,027 W/(m*k)

Druckfestigkeit bei 10% Stauchung: 300 kPa
Brandverhalten: Euroklasse E

SIA Norm 279

hochdruckfest, formstabil, feuchtigkeitsunempfindlich, witterungsbeständig,

langlebig, nachhaltig

	iangicoig) na	ermane.g					
Lieferformen:	•						
Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund. / Pal.	m2 / Palette	Einheit		Preis
1250 x 600 mm	50 mm	6.00	12	72.00	m2	CHF	21.75
1250 x 600 mm	60 mm	5.25	12	63.00	m2	CHF	26.10
1250 x 600 mm	80 mm	3.75	12	45.00	m2	CHF	34.80
1250 x 600 mm	100 mm	3.00	12	36.00	m2	CHF	43.50
1250 x 600 mm	120 mm	2.25	14	31.50	m2	CHF	52.20
1250 x 600 mm	140 mm	2.25	12	27.00	m2	CHF	61.60
1250 x 600 mm	160 mm	2.25	10	22.50	m2	CHF	70.40
1250 x 600 mm	180 mm	1.50	14	21.00	m2	CHF	83.90
1250 x 600 mm	200 mm	1.50	12	18.00	m2	CHF	93.20
1250 x 600 mm	220 mm	1.50	12	18.00	m2	CHF	107.80
1250 x 600 mm	240 mm	1.50	10	15.00	m2	CHF	117.60
1250 x 600 mm	260 mm	1.50	10	15.00	m2	CHF	127.40
1250 x 600 mm	280 mm	1.50	10	15.00	m2	CHF	137.20
1250 x 600 mm	300 mm	0.75	18 Platten	13.50	m2	CHF	147.00
1250 x 600 mm	320 mm	0.75	16 Platten	12.00	m2	CHF	156.80



JACKOBORD PLANO

Bau-und Montageplatte für den kreativen Innenausbau



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.

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/(m*k) ≤ 0,25 N/mm² Druckfestigkeit bei 10% Stauchung: Brandverhalten: Baustoffklasse B1

Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 200-60$

(dickenabhängig)

Rohdichte: $> 30 kg / m^3$ XPS-Kern

Bauplatte



> 200 kPa Zugfestigkeit: Toleranzen Breite/Länge: <u>+</u> 2mm Toleranzen Rechtwinkligkeit ≤ 5mm / m Toleranzen Ebenheit <u><</u> 2mm Kantenausbildung:

glatt

Lieferformen:

Plattengrösse	Stärke	Platten / VPE	m2 / VPE	Einheit	Preis	
1300 x 600 mm	4 mm	140	109.20	m2	CHF	42.80
1300 x 600 mm	6 mm	140	109.20	m2	CHF	39.40
1300 x 600 mm	10 mm	100	78.00	m2	CHF	42.10

2600 x 600 mm	10 mm	50	78.00	m2	CHF	42.10
2600 x 600 mm	12.5 mm	50	78.00	m2	CHF	45.50
2600 x 600 mm	20 mm	50	78.00	m2	CHF	45.70
2600 x 600 mm	30 mm	36	56.16	m2	CHF	52.00
2600 x 600 mm	40 mm	36	56.16	m2	CHF	58.60
2600 x 600 mm	50 mm	26	40.56	m2	CHF	64.50
2600 x 600 mm	60 mm	18	28.08	m2	CHF	78.30
2600 x 600 mm	80 mm*	16	24.96	m2	CHF	94.70

^{*} Kein Lagerartikel

JACKOBOARD STOSSFUGENBAND



Stabile Armierungen für Fugen und Stösse.

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

Länge m	Breite cm	Verpackung	Einheit		Preis
25 m	7 cm	Rolle	Rolle	CHF	32.35

JACKOBOARD DÄMMPLATTENTELLER



- Dämmplattenteller aus Edelstahl
- Ø 36 mm
- Lochdurchmesser Ø 5,5 mm
- Verbrauch: 5 Stk./m²

Abmessung	Verpackung	Einheit	P	reis
Durchmesser 36 mm	Karton a 100 Stk	nor 100 S+k	CHE	27.00

JACKOBOARD WABO Hartschaumplatte aus extrudiertem Polystyrol mit allseitigem Stufenfalz Hauptanwendungsgebiete: > Wannenbauelement für die Verkleidung von Badewannen > mit höhenverstellbaren Füssen, leicht zu montieren > beidseitige Spezialbeschichtung > direkt verfliesbar, verspachtel- und verputzbar 0,035 W/(m*k) Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: Wasserdampfdiffunsionswiderstandzahl μ 200-60 Zugfestigkeit kPa > 200 Druckfestigkeit bei 10% Stauchung: > 0,25 N/mm² Brandverhalten: Baustoffklasse B1 Lieferformen: Plattengrösse Stärke m2 / Palette VPE / Pal. Einheit Preis 1770 x 600 mm 30 mm 31.80 30 Stück CHF 45.50 2100 x 600 mm Stück CHF 30 mm 37.80 30 56.00 Stück 730 x 600 mm 30 mm 13.20 30 CHF 24.00 900 x 300 mm 30 mm 8.10 30 Stück CHF 23.80

Lieferzeit auf Anfrage!

JACKOBOARD CANTO	Hartschaumplatte aus e	xtrudiertem Poly	styrol						
	Hauptanwendungsgebiete:								
	> für Eckausbildungen, Laibungen und Rohrverkleidungen								
	> wasserabsweisend								
agenta and a	> beidseitige Spezialbeschi	chtung							
	> auf jede Länge zuschneid								
	Bemessungswert der Wärr	neleitfähigkeit:	0,035 W/(m*k)	-					
	Zugfestigkeit kPa		> 200						
	Brandverhalten:		Baustoffklasse B	1					
Lieferformen:									
Plattengrösse	Länge	Stärke	Stk./ Pal.	Einheit	P	reis			
150 x 150 mm	2600 mm	20 mm	60	m1	CHF	14.00			
200 x 200 mm	2600 mm	20 mm	40	m1	CHF	19.90			
300 x 300 mm	2600 mm	20 mm	40	m1	CHF	24.50			
400 x 200 mm	2600 mm	20 mm	40	m1	CHF	24.50			

1.11 EPS

EPS 040 DEO dm/dh	Expandiert	Expandiertes Polystyrol formgeschäumt, ungefälzt, weiß							
	D" 1.11	6" l' 144"	I E. (01 1 61 .					
			•	ßbodenaufbauten z	ur Verlegung unter Estric	h			
		chutzanforderu	-						
			für nicht genutztes	Dach mit Abdichtu	ung.				
	SIA Norm:	279							
		wert der Wärm	•		0,040 W/(m*	*K)			
	Nennwert o	ler Wärmeleit	fähigkeit:		λD 0,038				
	Baustoffklass	se:			B1				
	Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 100 kPa								
	Wasserdamp	f-Diffusionswid	erstandszahl:		$\mu = 20/50$				
				-o dm					
		EPS 040 DEO dm							
Lieferformen:						(F	-20)		
Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2 / Pal.	Einheit		reis		
1000 x 500 mm	20 mm	12.00	18	216	m2	CHF	3.89		
1000 x 500 mm	30 mm	8.00	18	144	m2	CHF	5.83		
1000 x 500 mm	40 mm	6.00	18	400	2	_			
		0.00	10	108	m2	CHF	7.78		
1000 x 500 mm	50 mm	4.50	18	108 81	m2 m2	CHF			
1000 x 500 mm 1000 x 500 mm							9.72		
	50 mm	4.50	18	81	m2	CHF	9.72 11.66		
1000 x 500 mm	50 mm 60 mm	4.50 4.00	18 18	81 72	m2 m2	CHF	9.72 11.66 15.55		
1000 x 500 mm 1000 x 500 mm	50 mm 60 mm 80 mm	4.50 4.00 3.00	18 18 18	81 72 54	m2 m2 m2	CHF CHF	9.72 11.66 15.55 19.44		
1000 x 500 mm 1000 x 500 mm 1000 x 500 mm	50 mm 60 mm 80 mm 100 mm	4.50 4.00 3.00 2.00	18 18 18 18	81 72 54 36	m2 m2 m2 m2	CHF CHF CHF	9.72 11.66 15.55 19.44 23.33		
1000 x 500 mm 1000 x 500 mm 1000 x 500 mm 1000 x 500 mm	50 mm 60 mm 80 mm 100 mm	4.50 4.00 3.00 2.00 2.00	18 18 18 18 18	81 72 54 36 36	m2 m2 m2 m2 m2	CHF CHF CHF CHF	9.72 11.66 15.55 19.44 23.33 27.22		
1000 x 500 mm 1000 x 500 mm 1000 x 500 mm 1000 x 500 mm 1000 x 500 mm	50 mm 60 mm 80 mm 100 mm 120 mm	4.50 4.00 3.00 2.00 2.00 1.50	18 18 18 18 18 18	81 72 54 36 36 27	m2 m2 m2 m2 m2 m2	CHF CHF CHF CHF CHF	9.72 11.66 15.55 19.44 23.33 27.22 31.10		
1000 x 500 mm 1000 x 500 mm	50 mm 60 mm 80 mm 100 mm 120 mm 140 mm	4.50 4.00 3.00 2.00 2.00 1.50	18 18 18 18 18 18 18	81 72 54 36 36 27 27	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	CHF CHF CHF CHF CHF CHF	9.72 11.66 15.55 19.44 23.33 27.22 31.10 34.99		
1000 x 500 mm 1000 x 500 mm	50 mm 60 mm 80 mm 100 mm 120 mm 140 mm 160 mm	4.50 4.00 3.00 2.00 2.00 1.50 1.50 1.00	18 18 18 18 18 18 18 18	81 72 54 36 36 27 27 18	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	CHF CHF CHF CHF CHF CHF CHF	7.78 9.72 11.66 15.55 19.44 23.33 27.22 31.10 34.99 38.88 42.77		

^{*}weitere Stärken auf Anfrage

EPS 035 DEO 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. SIA Norm: 279 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(m*K) Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: λD 0,034 Baustoffklasse: ≥ 150 kPa Druckspannung bei 10% Stauchung: $\mu = 30/70$ Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: Lieferformen:

Lietertormen:							
						(F-30)
Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2 / Pal.	Einheit	Preis	
1000 x 500 mm	10 mm	24.00	18	432	m2	CHF	1.94
1000 x 500 mm	15 mm	16.00	18	288	m2	CHF	2.92
1000 x 500 mm	20 mm	12.00	18	216	m2	CHF	4.64
1000 x 500 mm	30 mm	8.00	18	144	m2	CHF	6.97
1000 x 500 mm	40 mm	6.00	18	108	m2	CHF	9.29
1000 x 500 mm	50 mm	4.50	18	81	m2	CHF	11.61
1000 x 500 mm	60 mm	4.00	18	72	m2	CHF	13.93
1000 x 500 mm	80 mm	3.00	18	54	m2	CHF	18.58
1000 x 500 mm	100 mm	2.00	18	36	m2	CHF	23.22
1000 x 500 mm	120 mm	2.00	18	36	m2	CHF	27.86
1000 x 500 mm	140 mm	1.50	18	27	m2	CHF	32.51
1000 x 500 mm	160 mm	1.50	18	27	m2	CHF	37.15
1000 x 500 mm	180 mm	1.00	18	18	m2	CHF	41.80
1000 x 500 mm	200 mm	1.00	18	18	m2	CHF	46.44
1000 x 500 mm	220 mm	1.00	18	18	m2	CHF	51.08
1000 x 500 mm	240 mm	1.00	18	18	m2	CHF	55.73

^{*}weitere Stärken auf Anfrage

EPS DES sm 045	Expandiertes Polystyrol formgeschäumt, ungefälzt, weiß							
	Trittschalldär	nmung unter E	strich (schwimmen	d verlegt) für nor	male Verkehrslasten.			
	Bemessungsv	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:				0,045 W/(m*K)		
	Baustoffklass	Baustoffklasse:				B1		
	Belastbarkeit	Belastbarkeit:				4000 N/m²		
	Kantenausbil	Kantenausbildung:						
Lieferformen:								
Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund. / Pal.	m2 / Palette	Einheit	Pr	reis	
1000 x 500 mm	20 - 2 mm	11.00	18	198.00	m2	CHF	3.36	

Weitere Stärken auf Anfrage erhältlich.

EPS Trittschall - Dä	mmrolle (Thermorolle)					
Trittschalldämmung,	Rollbahnen kaschiert mit	einer reisfesten Folie für Verkehrslaster	1				
bis 4,0 kN/m²							
Bemessungswert der	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,045 W/(m*K)						
EPS 045 DES sm bis 4	1,0 kN/m²						
> mit Klebestreifen							
> oberseitig, gitterför	rmig bedruckte Folie						
> Folienüberstand de	r Seite einmal längs und o	quer					
Stärke		Einheit	Р	reis			
20 - 2 mm		m2	CHF	6.15			
30 - 3 mm		m2	CHF	7.95			
Lieferformen: Rollengrösse 10.000 x 1.000 mm	Trittschalldämmung, bis 4,0 kN/m² Bemessungswert der EPS 045 DES sm bis 4 > mit Klebestreifen > oberseitig, gitterfö; > Folienüberstand de Stärke 20 - 2 mm	Trittschalldämmung, Rollbahnen kaschiert mit bis 4,0 kN/m² Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,04 EPS 045 DES sm bis 4,0 kN/m² > mit Klebestreifen > oberseitig, gitterförmig bedruckte Folie > Folienüberstand der Seite einmal längs und	bis 4,0 kN/m² Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,045 W/(m*K) EPS 045 DES sm bis 4,0 kN/m² > mit Klebestreifen > oberseitig, gitterförmig bedruckte Folie > Folienüberstand der Seite einmal längs und quer Stärke Einheit 20 - 2 mm m2	Trittschalldämmung, Rollbahnen kaschiert mit einer reisfesten Folie für Verkehrslasten bis 4,0 kN/m² Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,045 W/(m*K) EPS 045 DES sm bis 4,0 kN/m² > mit Klebestreifen > oberseitig, gitterförmig bedruckte Folie > Folienüberstand der Seite einmal längs und quer Stärke Einheit F 20 - 2 mm CHF			

1.12 EPS-Gefälle

EPS 035 DAA dh	Gefälle-Dämmplatten								
Außendämmung von Dach ode	er Decke vor Bewitterung geschü	itzt, Dämmung unt	er Abdichtung	en.					
	Nennwert der Wärmeleitfa	ihigkeit:		0,034 W/(m*k)					
	Baustoffklasse / Euroklasse	Baustoffklasse / Euroklasse:				B1 < 80 mm; B2 > 80 mm			
	Druckspannung bei 10% St	Druckspannung bei 10% Stauchung:							
Formtangaben:									
Bezeichnung	Format	Stärke	Stk./Bund	m³/Bd.	Einheit		Preis		
Gefälleplatten	1000 x 1000 mm	5 - 20 mm	40 Platten	0.45	m3	CHF	288.90		
	1000 x 1000 mm	20 - 40 mm	16 Platten	0.48	m3	CHF	288.90		
	1000 x 1000 mm	40 - 60 mm	10 Platten	0.50	m3	CHF	288.90		
	1000 x 1000 mm	60 - 80 mm	6 Platten	0.42	m3	CHF	288.90		
Flachdachplatten mit Falz	1000 x 1000 mm	60 mm	8 Pla	tten	m3	CHF	261.90		
	1000 x 1000 mm	80 mm	6 Pla	tten	m3	CHF	261.90		
	1000 x 1000 mm	100 mm	4 Pla	tten	m3	CHF	261.90		

120 mm

4 Platten

CHF

m3

261.90

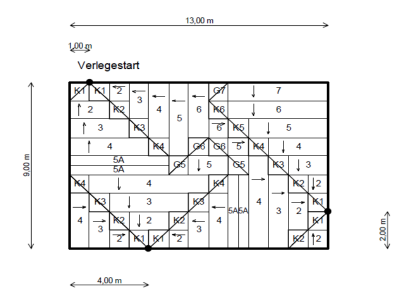
Andere Stärken auf Anfrage.

Anwendungsbeispiel:

Volumen: 26,763 m³ (Ges)	10,3	83 m³ (Gef)	16,380 m³ (vollfl. U.)
Gefälleplatten:	EPS 035 DAA dh	(150 kPa)	
vollfl. Unterl.:	EPS 035 DAA dh	1000 x 1000 mm	
Gefälle:	2.00%	mit vollfl. Unterl.:	: 140 mm
min. Höhe:	20 mm	min. Höhe:	160 mm
max. Höhe:	160 mm	max. Höhe:	300 mm
mittl. Dicke:	88,7 mm	mittl. Dicke:	228,7 mm

1000 x 1000 mm

Gefälledämmplan



1.13 EPS-Fassade

EPS WDVS 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 Brandkennziffer: Lieferformen: m2 / Bund Bund / Pal. Einheit Plattengrösse Stärke m2 / Pal. Preis 1000 x 500 mm 80 mm 3.0 54.0 m2 CHF 18.36 1000 x 500 mm 2.0 18 36.0 m2 CHF 22.95 100 mm 1000 x 500 mm 120 mm 2.0 18 36.0 m2 CHF 27.54 1000 x 500 mm 140 mm 1.5 18 27.0 m2 CHF 32.13 1000 x 500 mm 160 mm 1.5 18 27.0 m2 CHF 36.72 1000 x 500 mm 180 mm 1.0 18 18.0 m2 CHF 41.31 m2 1000 x 500 mm 1.0 21 21.0 CHF 45.90 200 mm 1000 x 500 mm * 220 mm 1.0 18 18.0 m2 CHF 50.49 1000 x 500 mm * 240 mm 1.0 18 18.0 m2 CHF 55.08 m2 1000 x 500 mm * 260 mm 0.5 33 16.5 CHF 59.67

30

27

15.0

13.5

m2

m2

CHF

CHF

64.26

68.85

1000 x 500 mm *

1000 x 500 mm 3

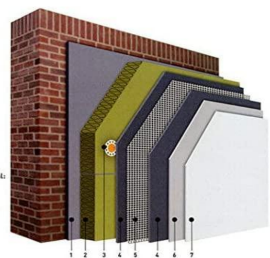
Aufbau einer verputzten Aussenwärmedämmung

0.5

0.5

280 mm

300 mm



Komponenten des WDVS:

- 1 Klebemörtel
- 2 Dämmstoff
- Befestigungsmaterial: Sockelschienen, Spezialdübel
 4 Armierungsschicht
 5 Armierungsgewebe
 6 Fassadenputz
 7 Fassadenfarbe

^{*} Lieferzeit auf Anfrage



MITIN



UTHERM Floor LE Polyurethan Hartschaumplatte mit Aluminiumkaschierung

Polyurethan-Dämmplatte mit dampfdiffusionsgeschlossener Kaschierung aus Alu-Verbundfolie, als Dämmung unter Estrich, Verlegeplatte und Fussbodenheizung.

Plattenkante: gerade Kante

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,023 W/(m*k) Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: λD 0,022 Rohdichte: min. 30 kg/m³ Druckfestigkeit: ≥ 150 kPa

Lieferformen:

Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund. / Pal.	m2 / Palette	Einheit	P	reis
600 x 1200 mm	20 mm	17.28	10	172.80	m2	CHF	10.44
600 x 1200 mm	30 mm	11.52	10	115.20	m2	CHF	13.32
600 x 1200 mm	40 mm	8.64	10	86.40	m2	CHF	15.96
600 x 1200 mm	50 mm	7.20	10	72.00	m2	CHF	19.08
600 x 1200 mm	55 mm	6.48	10	64.80	m2	CHF	20.64
600 x 1200 mm	60 mm	5.76	10	57.60	m2	CHF	22.08
600 x 1200 mm	70 mm	5.04	10	50.40	m2	CHF	24.96
600 x 1200 mm	80 mm	4.32	10	43.20	m2	CHF	26.16
600 x 1200 mm	100 mm	3.60	10	36.00	m2	CHF	32.40
600 x 1200 mm	120 mm	2.88	10	28.80	m2	CHF	39.00
600 x 1200 mm	140 mm	2.16	12	25.92	m2	CHF	45.48
600 x 1200 mm	160 mm	2.16	10	21.60	m2	CHF	51.84

UTHERM Premium LE

Lieferformen:

600 x 1200 mm

600 x 1200 mm

600 x 1200 mm

600 x 1200 mm

Polyurethan Hartschaumplatte mit Aluminiumkaschierung

Polyurethan-Dämmplatte mit dampfdiffusionsgeschlossener Kaschierung aus Alu-Verbundfolie, alkali-(Beton) beständig zur Verwendung bei Fussböden, im Flachdach und als Kerndämmung.

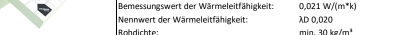
gerade Kante Plattenkante:

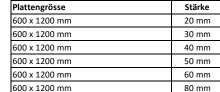
m2 / Bund

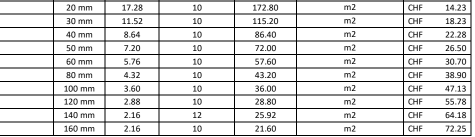
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,021 W/(m*k) λD 0,020 Rohdichte: min. 30 kg/m³

Druckfestigkeit: ≥ 150 kPa

Bund. / Pal.







m2 / Palette

Einheit

1.15 Befestigung

DÄMMSTOFFDÜBEL WK-THERM	Schlagdüb	el mit Stahlna	gel			
	_	_	zur Befestigung von aussenseitiger n Beton und Mauerwerk.	n Wärmedämm-Verbund-		
	Material:	Dübelhülse: Nagel:	Stahl, galvanisch verzinkt			
	Schaftdurch		Polyamid PA 6 8 mm			
		ankerungstiefe:				
	Bohrlochtie Zulassung: Bedarf:	те:	35 mm ETA-Zulassung 11/0232 mind. 4 Stk/qm			
	Geeignete Untergründe:		Beton, Naturstein, Vollsteine, Hoc Leichtbeton, Gasbeton, u.ä.	hlochziegel, Hohlblocksteine,		
		enstärke mm	Dübellänge (mm)	VE / Karton (Stück)	Preis	/ Karton
	4	0 - 60	95	200	CHF	115.72
Schaftdurchmesser: 8 mm	6	0 - 80	115	200	CHF	130.31
Tellerdurchmesser: 60 mm	80	0 - 100	135	200	CHF	148.82
	10	0 - 120	155	200	CHF	170.16
	12	0 - 140	175	200	CHF	195.38
	14	0 - 160	195	200	CHF	224.67
	16	0 - 180	215	100	CHF	134.85
	18	0 - 200	235	100	CHF	152.85
	20	0 - 220	255	100	CHF	161.64
	22	0 - 240	275	100	CHF	174.66
	24	0 - 260	295	100	CHF	188.16

DÜBELTELLER 90H	Dübelteller		
	Dübelteller 90H > Zur Kombination mit Schlagd sowie Heck Bohrdübel SX-FVI MW-Dämmplatten 035, Cove	U, zur Befestigung von	
	Durchmesser	VE/St.	Preis/VE
	90 mm	100	CHF 56.00

3. Baustoffe

3.1 Noppenbahn

--- ...pp-....

Noppenbahn

Schutz-und Dränsystem für druckbelastbare, senkrechte und horizontale Untergründe 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

Material: Noppenbahn aus Polyethylen hoher Dichte

Noppenhöhe: ca. 8 mm

Noppenanzahl: 1840 Noppen/m²

Druckfestigkeit: ca. 200 kN / m²

Temperaturbeständigkeit: -30° bis +80°

Farbe Noppenbahn: braun / schwarz

Brandverhalten: B2

Gewicht: ca. 500 g/m²

Rollenbreite	Rollenlänge	Rollen/Pal.	qm / Pal.	Einheit	Pı	reis
1,0 m	20 m	11	220	m2	CHF	2.18
1,5 m	20 m	15	450	m2	CHF	2.18
2,0 m	20 m	11	440	m2	CHF	2.18
2,4 m	20 m	28	1344	m2	CHF	2.18
2,5 m	20 m	15	750	m2	CHF	2.18
3,0 m	20 m	25	1500	m2	CHF	2.18

140 g

140 g

26

3.2 Unterlagsboden / Zubehör

ÖLPAPIER								
	-	on Dämmunge ene Konstrukti	n unter Estrich. on.					
	Breite	Länge	m² / Rolle	Gewicht/m2	Rol. / Pal.	Einheit	Pi	reis
	1 m	100,0 m	100	60 g	100	Rolle	CHF	57.40

ABDECKVLIES	Schutz- und	Abdeckvlies /	Malerabdeckvlies						
	Malerabdeck	Malerabdeckvlies , einseitig mit einer rutschhemmenden PE-Folie beschichtet. Saugstark,							
		d mehrfach ve e für den Fussl	erwendbar. boden bei Maler-, Gi	pser- und Handw	verksarbeiten				
**************************************	Breite	Länge	m² / Rolle	Gewicht/m2	Rol. / Pal.	Einheit	1	Preis	
	1 m	50 m	50	200 σ	20	Rolle	CHE	56.00	

ABDECKVLIES	Abdeckvlies	Abdeckvlies selbstklebend, weiss									
	Das selbsthaf	Das selbsthaftende Abdeckvlies mit wasserabweisender und rutschhemmender Folienoberseite									
	ist für alle Ma	ist für alle Maler- und Abdeckarbeiten im Innen- und Außenbereich geeignet.									
	Das selbsthaftende Schutzvlies schützt vor mechanischen Beschädigungen, da fester Halt durc						rch die				
	rutschhemmende Vliesunterseite, und muss daher nicht fixiert werden.										
	rutschhemme	ende Vliesunte			0 0 ,						
	rutschhemme	ende Vliesunte			0 0 ,						
	rutschhemme Breite	ende Vliesunte Länge			0 0 ,	Einheit	Pi	reis			
		T	rseite, und muss da	her nicht fixiert v	verden.		Pı CHF	reis 1.90			

50

100

1,0 m

2,0 m

50 m

CHF

CHF

2.07

2.07

m2

m2

3. Baustoffe

ISO-DRAIN 10 Vlies Schutz-und Dränsystem für druckbelastbare, senkrechte und horizontale Untergründe Vlieskaschierte Noppenfolie aus Spezial-PE hoher Dichte - herausragende Stabilität mit einer Druckfestigkeit von 40 Tonnen pro Quadratmeter. Als Grundmauerschutz zur sicheren Ableitung von Sickerwasser. Durch das Filtervlies wird die Verschlammung der Noppenzwischenräume verhindert. Trinkwasserunbedenklich, bakteriologisch beständig, alkalien-und chemikalienbeständig, wurzelfest, verrottungsfest im Erdreich. Material Noppenfolie: Polyethylen hoher Dichte (HDPE) Material Filterylies: Polypropylen (PP) Noppenhöhe: ca. 10 mm Luftvolumen zwischen Noppen: ca. 7,9 L / m² ca. 400 kN / m² Druckfestigkeit: Temperaturbeständigkeit: -40° bis +80° Farbe Noppenbahn: braun Farbe Filtervlies: weiss Durchlassvermögen Vlies: ca. 100 l/m²/s Ablaufvermögen: ca. 4,8 l/s/m Rollenlänge Rollenbreite Rollen / Palette Einheit Preis 7.22 2.0 m CHE 12,5 m m2



Sichere und flexible Bautenschutzmatte für klassische Anwendungen auf Flachdächern und Bauwerken. Der Werkstoff ist ein polyurethangebundenes Recycling-Gummigranulat, schwarz und farbig durchsetzt mit einer Granulatstruktur-Oberfläche.

Temperaturbeständigkeit: -30° bis +80° Raumgewicht: ca. 900kg/m³

Rollen / Dicke Rollenbreite Rollenlänge Einheit Preis Pal. 6 mm 1,25 m 10 m <u>+</u>1,5% 11 m2 CHF 6.91 CHF 9.36 8 mm 1,25 m 8 m <u>+</u>1,5% 11 m2 1,25 m CHF 11.76 10 mm 6 m <u>+</u>1,5% 11 m2

Brandverhalten:

B2

DÖRKEN DELTA TERRAXX Noppenhöhe: ca. 9 mm

Noppenbahn aus Spezial-PE hoher Dichte und PP-Vlies. Trinkwasserunbedenklich, unverrotbar im Erdreich. Wasserdurchlässigkeit: 8 * 10-2 m/s (EN ISO 11058) Temperaturbeständigkeit: -30 bis + 80 °C Druckfestigkeit: ca. 400kN/m² Rollenlänge Rollenbreite Rollen / Palette m2/Pal. Einheit 510.0 CHE 8 40 12,5 m 2,4 m 17 m2

RANDDÄMMSTREIFEN	PE Standard					
	der Randfuge Alle GEFICELL	-Programm aus geschlossenzellige n bei Zement- und Fließestrichen: Randdämmstreifen sind elastisch 4102 in die Baustoffklasse B2 ein	, verrottungsfest,	wasser- und säurebeständ	ig	
Lieferformen:						
Standard	m1/Rolle	Verpackungseinheit	lfm/Sack	Einheit	P	reis
8/100	50	12 Rollen	600.0	Rolle	CHF	9.30
8/120	50	10 Rollen	500.0	Rolle	CHF	15.56

0,120			500.0		O	10.00
8/150	50	8 Rollen	400.0	Rolle	CHF	17.04
RANDDÄMMSTREIFEN	mit Folienlasch	he + Klebestreifen				
	Mauerwerk. Di Eindringend vo	kenfreien Verlegung schwimmen ie über die Dämmung verlegte F. on Estrichmaterial zwischen Rand fen auf der Lasche zur Verbindur	olienlasche verhind dstreifen und Dämn	ert zuverlässig das nstoff.	zum	
Lieferformen:						
Standard	m1/Rolle	Verpackungseinheit	Ifm/Sack	Einheit	Pi	reis
8/150 mit Lasche + Klebestreifen	25	6 Rollen	150.0	Rolle	CHF	12.15

3. Baustoffe

BAUFOLIE

Die Polyethylen-Baufolie schützt Güter vor Schmutz, Staub, Feuchtigkeit u.s.w.

Zum Schutz der Böden bei Maler und Stuckateurarbeiten

Zum Abhängen von Fassade, Türen oder Fenster-Öffnungen

Als Unterlegfolie oder als Feuchtigkeitssperre unter Estrich, Beton oder Fussbodenheizungen

Opak Baufolien sind nicht gegen UV-Strahlung stabilisiert.

Bezeichnung	Stärke	Breite	Länge	m2 / Rolle	Rol. / Pal.	Einheit	P	reis
PE-BAUFOLIE transluzent "Typ 50"	0,50 my	2 m	100 lfm	200	75	m2	CHF	0.15
PE-BAUFOLIE ÖKO-transluzent	0,100 my	2 m	50 lfm	100	75	m2	CHF	0.28
PE-BAUFOLIE ÖKO-transluzent	0,100 my	4 m	50 lfm	200	60	m2	CHF	0.28
PE-BAUFOLIE ÖKO-transluzent	0,150 my	2 m	50 lfm	100	111	m2	CHF	0.46
PE-BAUFOLIE transparent	0,150 my	2 m	50 lfm	100	75	m2	CHF	0.74
PE - BAUFOLIE OPAK	0,150 my	2 m	50 lfm	100	75	m2	CHF	0.35
PE - BAUFOLIE OPAK	0,150 my	4 m	50 lfm	200	44	m2	CHF	0.35
PE - BAUFOLIE OPAK	0,200 my	4 m	50 lfm	200	44	m2	CHF	0.53

Fundamentdicht 1K	Bezeichnung	Farbe	Gebinde	Geb./Pal.	Р	reis
	BORNIT Fundamentdicht 1K	schwarz	32 L	18	CHF	83.20
	> hochwertige, 1-komponentige					
4	Bitumendickbeschichtung,					
polystyrolgefüllt, hoch polymervergütet,						
Fundamentdicht IK	zur Abdichtung von Bauwerken, für senkrechte	> Ferner zum Ve	erkleben von	Dämmplatten		
And the control of th	und waagerechte Flächen. Innen und aussen	geeignet.				
	einsetzbar.	> standfest ab 7	7 mm Trocken	schichtdicke		
	> sehr hohe Rissüberbrückung.	> Grundierung ı	mit BORNIT-F	undamentgrund	t	
	> Lösemittelfrei	> ohne Sperrpu	tz aufzutrage	n		

FUNDAMENTDICHT 2K	Bezeichnung	Farbe	Gebinde	Geb./Pal.	Р	reis		
	BORNIT Fundamentdicht 2K	schwarz	30 L	18	CHF	80.34		
	> hochwertige, 1-komponentige							
BORNIT. Fundamentdicht 2K	Bitumendickbeschichtung,							
	polystyrolgefüllt, kunststoffvergütet							
	zur Abdichtung von Bauwerken gegen	zur Abdichtung von Bauwerken gegen > Ferner zum Verkleben von Dämmplatten						
	drückendes Wasser, sehr hohe	geeignet.						
	Rissüberbrückung.	> Auftrag bis 7 mm Schichtstärke direkt auf						
	> Lösemittelfrei	vollfugiges Mauerwerk möglich.						
		> Grundierung ı	mit BORNIT-F	undamentgrun	d			

1K Perimeter Plattenkleber B1	Bezeichnung	Dose	VE	Pr	eis
&		0,75 L	12 Dosen	CHF	11.70
Profe	Einkomponentiger Polyurethan-				
THE SAME	Pistolenschaum zum Verkleben von Polystyrol-	> für WDVS-Systeme geeignet			
	·	> für bis zu 10 m² Wandfläche			
至	Gute Haftung auf bauüblichen Untergründen.	> frost- und alterungsbeständig			
		> sehr gute Klebe- und Wärmedämme	eigenschaften		

3.1 Diverse Produktgruppen

Weitere lieferbare Produkte (Preise und Lieferzeit auf Anfrage)



Sickenfüller

AKUSTIK SICKENFÜLLER	mit V-Kerbe	mit V-Kerbe			
	Akustik Sickenfüller mit V-Kerbe "Ultimate"				
	Aus nicht brennbarer Hochleistungs-Mineralwolle zur Schallabsorption bei Stahlleichtdächern aus gelochten Stahltrapezprofilen. Als Rieselschutz und zur optischen Gestaltung der Trapezprofilunterseite ist der Sickenfüller einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert. Beim Einbau wird die kaschierte Seite zur Profillochung hin angeordnet.				
	Streifen aus Mineralwolle, einseitig mit scharzem Vlies, mit einer mittigen V-Kerbe				
	Materialdicke: 20 mm für gelochte Prof	ile			
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:	0,034 W/(m*K)			
in verschiedenen Abmessungen	Schmelzpunkt der Mineralwolle:	> 1000° C			
auf Anfrage erhältlich.	Bindemittelverflüchtigung:	ab 150° C			
	Längenbezogener Strömungswiderstand:	≥ 12 kPa*s/m²			
	Brandverhalten:	nichtbrennbar A1			

SICKENFÜLLER	Brandschutz Sickenfüller aus Steinwolle	e 40 kg/m³
	Massiver, trapezförmiger zugeschnittener Sir Verfüllen von Trapezprofilhohlräumen, Roho Durch das Füülen der Profilhohlräume, insbe und Anschlüssen, kann mit dem Brandschutz und damit die Brandausbreitung über die Da Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: Nennwert der Wärmeleitfähigkeit:	esondere im Bereich von Durchdringungen z Sickenfüller der Eintritt von heissen Gasen
111	Schmelzpunkt der Mineralwolle: Bindemittelverflüchtigung: Brandverhalten: Rohdichte:	> 1000° C ab 200° C nichtbrennbar A1 40 kg/m³

– 50 °C bis + 90 °C

4. Vakuumdämmung

Plattenformate in Standardgrössen:	1000 x 600 mm, 1000 x 300 mm, 600 x 500 mm			
Neu im Sortiment 600 x 250 mm (Doppelt so teuer wie die anderen)				
Sonderformate: möglich, sofern technisch machbar Preise auf Anfrage				
Modellformate: möglich, sofern technisch machbar				

Baupool VIP

Vakuumdämmung ohne Kaschierung Wärneleitfähigkeit:

Rohdichte Druckfestigkeit bei 10 % bei Stauchung Brandkennhiffer Kernmaterial

0,007 W / m * k 180 – 220 kg / m³ ca. 140 – 180 kPa Temperaturbeständigkeit 6q3



Plattendicke	U-Wert	Preis Fr. / m²
Dicke 10 mm	0,70	130.00
Dicke 15 mm	0,45	145.00
Dicke 20 mm*	0,35	165.00
Dicke 25 mm*	0,27	185.00
Dicke 30 mm*	0,23	210.00
Dicke 35 mm	0,20	235.00
Dicke 40 mm*	0,17	265.00
Dicke 45 mm	0,16	295.00
Dicke 50 mm	0,14	325.00
Dicke 55 mm	0,13	365.00
Dicke 60 mm	0,12	415.00

^{*} Folgende Dicken sind an Lager verfügbar

Baupool Ultra VIP



Vakuumdämmung mit 3 mm Gummigranulatmatte und 15 mm PUR Decklage und Umleimer zum						
Lieferformen Andere Dicken auf Anfrage						
Plattendicke	U-Wert		Preis Fr. / m²			
Gesamtdicke 38 mm, Kern 20 mm	0.29		270.00			
Gesamtdicke 48 mm, Kern 30 mm	0.3		295.00			
Gesamtdicke 58 mm, Kern 40 mm	0.16		325.00			
Gesamtdicke 63 mm, Kern 45 mm	0.15		360.00			

Baupool VIP GUM 1



Vakuumdämmung mit einseitiger Gummigranulatmatte	
Lieferformen Andere Dicken auf Anfrage	
Plattendicke	Preis Fr. / m²
Dicke 10 mm + 3 mm Gummi = 13 mm	165.00
Dicke 15 mm + 3 mm Gummi = 18 mm	175.00
Dicke 20 mm + 3 mm Gummi = 23 mm	195.00
Dicke 25 mm + 3 mm Gummi = 28 mm	215.00
Dicke 30 mm + 3 mm Gummi = 33 mm	240.00
Dicke 35 mm + 3 mm Gummi = 38 mm	265.00
Dicke 40 mm + 3 mm Gummi = 43 mm	295.00
Dicke 45 mm + 3 mm Gummi = 43 mm	325.00
Dicke 50 mm + 3 mm Gummi = 43 mm	355.00

Baupool VIP GUM 2



Vakuumdämmung mit beidseitiger Gummigranulatmatte	
Lieferformen Andere Dicken auf Anfrage	
Plattendicke	Preis Fr. / m²
Dicke 10 mm + 2 x 3 mm Gummi = 16 mm	185.00
Dicke 15 mm + 2 x 3 mm Gummi = 21 mm	195.00
Dicke 20 mm + 2 x 3 mm Gummi = 26 mm	215.00
Dicke 25 mm + 2 x 3 mm Gummi = 31 mm	235.00
Dicke 30 mm + 2 x 3 mm Gummi = 36 mm	260.00
Dicke 35 mm + 2 x 3 mm Gummi = 41 mm	285.00
Dicke 40 mm + 2 x 3 mm Gummi = 46 mm	315.00
Dicke 45 mm + 2 x 3 mm Gummi = 51 mm	345.00
Dicke 50 mm + 2 x 3 mm Gummi = 56 mm	375.00

Baupool VIP Protect -2



Vakuumdämmung mit beidseitigem Entkopplungsvlies	
Lieferformen Vakuumdämmung mit einseitigem Entkopplungsvlies auf Anfrage	Preis Fr. / m²
Dicke 10 mm + 2 x 1.4 mm Vlies	175.00
Dicke 15 mm + 2 x 1.4 mm Vlies	185.00
Dicke 20 mm + 2 x 1.4 mm Vlies	205.00
Dicke 25 mm + 2 x 1.4 mm Vlies	225.00
Dicke 30 mm + 2 x 1.4 mm Vlies	250.00
Dicke 35 mm + 2 x 1.4 mm Vlies	275.00
Dicke 40 mm + 2 x 1.4 mm Vlies	305.00
Dicke 45 mm + 2 x 1.4 mm Vlies	335.00
Dicke 50 mm + 2 x 1.4 mm Vlies	365.00

Baupool VIP SP-2



Vakuumdämmung mit beidseitiger EPS Ka	schierung	
Lieferformen	:	
Plattendicke	U-Wert	Preis Fr. / m²
Dicke 10 mm + 2 x 10 mm EPS	0.65	210.00
Dicke 15 mm + 2 x 10 mm EPS	0.42	220.00
Dicke 20 mm + 2 x 10 mm EPS	0.32	235.00
Dicke 25 mm + 2 x 10 mm EPS	0.25	250.00
Dicke 30 mm + 2 x 10 mm EPS	0.22	275.00
Dicke 35 mm + 2 x 10 mm EPS	0.2	300.00
Dicke 40 mm + 2 x 10 mm EPS	0.17	330.00

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



Verarbeitungshinweise

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

Lieferbedingungen

Sonderformate kleiner 0.3 m²/Platte, Mindestberechnungspreis pro Platte = 0.3 m²

Zubehör

Material				Preis / m²
Gummischutzmatte 3 mm, Rolle 1.25 x 20 m				7.50 /
Kunstfaservlies 1.4 mm, Rolle 50 x 2.2 m				4.50 /
Alu-Klebband, Breite 50 mm, Länge 50 m				27.50 /

Transport

Transportkostenanteil: Nach Menge und Lieferort!