

## Knauf Glaswolle - Dämmstoffe mit ECOSE Technologie

	Dimension mm	Breite/Länge cm	m2 / Rolle	m2 / Pal.
<b>Untersparren - Dämmrolle</b>				
<b>TI 432 U</b>	30	120/1200	14.40	259.20
ca. 32 kg 0.032 W/mK				
Brandkennziffer A1 / 6q.3				
<b>Zwischensparren - Dämmrolle UNIFIT</b>				
<b>TI 132 U</b>	80	120/520	6.24	112.32
	100	120/420	5.04	90.72
	120	120/350	4.20	75.60
ca. 32 kg 0.032 W/mK	140	120/300	3.60	64.80
	160	120/250	3.00	54.00
Brandkennziffer A1 / 6q.3	180	120/220	2.64	47.52
	200	120/220	2.64	47.52
	220	120/200	2.40	43.20
<b>Zwischensparren - Dämmrolle UNIFIT</b>				
<b>TI 135 U</b>	60	120/900	10.80	259.20
	80	120/700	8.40	201.60
	100	120/630	7.56	181.44
ca. 20 kg 0.035 W/mK	120	120/530	6.36	152.64
	140	120/450	5.40	129.60
Brandkennziffer A1 / 6q.3	160	120/400	4.80	115.20
	180	120/350	4.20	100.80
	200	120/320	3.84	92.16
	220	120/330	3.96	71.28
	240	120/300	3.60	64.80
	260	120/250	3.00	54.00
	280	120/240	2.88	51.84
<b>Holzrahmendämmrolle</b>				
<b>Naturoll 035</b>			2 Rollen Pkt.	
ca. 20 kg/m3 0.035W/mK	80	57.5/700	8.050	193.20
Brandkennziffer A1 / 6q.3	100	57.5/630	7.245	173.88
	120	57.5/530	6.095	146.28
	140	57.5/450	5.175	124.20
	160	57.5/400	4.600	110.40
	180	57.5/350	4.025	96.60
	200	57.5/320	3.680	88.32

## Knauf Glaswolle - Dämmstoffe mit ECOSE Technologie

	Dimensio		Breite/Länge	m2 / Pkt.	m2 / Pal.
	mm	cm			
<b>Fassadendämmplatte</b>	100	60/100		2.40	48.00
<b>TP 432 B</b>	120	60/100		1.80	36.00
einseitig mit schwarzem	140	60/100		1.80	36.00
Glasvlies kaschiert	160	60/100		1.80	36.00
ca. 32 kg 0.032 W/mK	180	60/100		1.80	28.80
	200	60/100		1.80	28.80
Brandkennziffer A1 / 6q.3	220	60/100		1.80	28.00
	240	60/100		1.80	28.80

<b>Kerndämmplatte</b>	60	60/125		4.50	72.00
<b>TP-KD 432</b>	80	60/125		3.75	60.00
Einseitig mit ECOSEVlies	100	60/125		3.00	48.00
kaschiert ca. 32 kg/m3	120	60/125		2.25	36.00
0.032 W/mK	140	60/125		2.25	36.00
	160	60/125		2.25	36.00
Brandkennziffer A1 / 6q.3	180	60/125		2.25	36.00
	200	60/125		2.25	36.00
	220	60/125		2.25	36.00
	240	60/125		2.25	36.00

<b>Kerndämmplatte</b>	40	60/125		9.00	180.00
<b>TP-KD 430</b>	50	60/125		7.50	150.00
Einseitig mit ECOSEVlies	60	60/125		6.00	120.00
kaschiert ca. 25 kg/m3	80	60/125		4.50	90.00
0.034 W/mK	100	60/125		3.75	75.00
	120	60/125		3.00	60.00
Brandkennziffer A1 / 6q.3	140	60/125		2.25	45.00
	160	60/125		2.25	54.00

Lagerware

## SWISO Deckenisolation

	Dimensio		Breite	Länge	m2 / Karton
	mm	cm			
ohne Kanten	20	50	150		15
Kanten vollflächig kaschiert	30	50	150		9.00
Glasgewebe bis auf die	40	50	150		7.50
Rückseite gezogen	50	50	150		6.00
inkl. Kanten ca. 30mm	60	50	150		4.50
	80	50	150		3.75
	100	50	150		3.00
	120	50	150		2.25
	140	50	150		1.50
	160	50	150		

## Knauf Steinwolle - Dämmstoffe

	Dimension		Breite/Länge	m2 / Pkt.	m2 / Pal.
	mm	cm			
<b>Trittschalldämmplatte</b>	20	62.5 / 120		9.00	243.00
<b>TPS</b>	30	62.5 / 120		6.00	162.00
ca.115 kg/m <sup>3</sup> 0.035 W/mK					
Brandkennziffer A1 / 6q.3					
Schmelzpunkt > 1000°C					
<b>Fassadendämmplatte</b>	30	62.5 / 120		7.50	180.00
<b>FPS</b>	40	62.5 / 120		6.00	126.00
ca.65 kg/m <sup>3</sup> 0.034 W/mK	50	62.5 / 120		5.25	110.25
	60	62.5 / 120		4.50	81.00
Brandkennziffer A1 / 6q.3	80	62.5 / 120		3.00	63.00
	100	62.5 / 120		2.25	54.00
Schmelzpunkt > 1000°C	120	62.5 / 120		2.25	40.50
	140	62.5 / 120		2.25	33.75
	160	62.5 / 120		2.25	33.75
	180	62.5 / 120		1.50	27.00
	200	62.5 / 120		1.50	27.00
	220	62.5 / 120		1.50	27.00
	240	62.5 / 120		1.50	22.50
<b>Schrägdachdämmplatte</b>					
<b>SDP-O35</b>	80	62.5 / 120		3.00	63.00
ca.110 kg/m <sup>3</sup> 0.035 W/mK	100	62.5 / 120		2.25	54.00
Brandkennziffer A1 / 6q.3	120	62.5 / 120		2.25	47.25
Schmelzpunkt > 1000°C	140	62.5 / 120		1.50	40.50
	160	62.5 / 120		1.50	36.00
	180	62.5 / 120		1.50	31.50
	200	62.5 / 120		1.50	27.00
	220	62.5 / 120		1.50	27.00
	240	62.5 / 120		1.50	15.00
<b>Trennwand-Dämmplatte TW</b>					
ca.30 kg/m <sup>3</sup> 0.040W/mK	40	62.5 / 120		11.25	135.00
Brandkennziffer A1 / 6q.3	50	62.5 / 120		9.00	108.00
Schmelzpunkt > 1000°C	60	62.5 / 120		7.50	90.00
	80	62.5 / 120		6.00	72.00
	100	62.5 / 120		4.50	54.00
	120	62.5 / 120		3.75	45.00

## Knauf Steinwolle - Dämmstoffe

	Dimension	Breite/Länge	m2 / Pkt.	m2 / Pal.
	mm	cm		
<b>Klemmplatte KP-036/HB</b>	30	57.5 / 120	10.35	155.25
ca.42 kg/m3 0.036 W/mK	40	57.5 / 120	8.28	124.20
Brandkennziffer A1 / 6q.3	50	57.5 / 120	6.90	103.50
Schmelzpunkt > 1000°C	60	57.5 / 120	5.52	82.80
	80	57.5 / 120	4.14	62.10
	100	57.5 / 120	3.45	51.75
	120	57.5 / 120	2.76	41.40
	140	57.5 / 120	2.07	37.26
	160	57.5 / 120	2.07	31.05
	180	57.5 / 120	2.07	31.05
	200	57.5 / 120	1.38	24.84

<b>Klemmplatte KP-035/HB</b>	40	62.5 / 120	9.00	135.00
ca.52 kg/m3 0.035 W/mK	50	62.5 / 120	7.50	112.50
Brandkennziffer A1 / 6q.3	60	62.5 / 120	6.00	90.00
Schmelzpunkt > 1000°C	80	62.5 / 120	4.50	67.50
	100	62.5 / 120	3.75	56.25
	120	62.5 / 120	3.00	45.00
	140	62.5 / 120	2.25	40.50
	160	62.5 / 120	2.25	33.75
	180	62.5 / 120	2.25	33.75
	200	62.5 / 120	1.50	27.00
	220	62.5 / 120	1.50	27.00
	240	62.5 / 120	1.50	22.50

<b>Deckendämmplatte</b>	50	60 / 120	5.76	51.84
<b>Quick White</b>	60	60 / 120	5.04	45.36
90 kg/m3 0.035 W/mK	80	60 / 120	3.60	32.40
	100	60 / 120	2.88	25.92
Brandkennziffer A1 / 6q.3	120	60 / 120	2.16	19.44
	140	60 / 120	2.16	19.44
Schmelzpunkt > 1000°C				

<b>Knauf Spezialkleber für</b>	42 Sack	Palette	à 25 kg	1050kg
Verklebung Quick White				

## Polyfoam XPS - Dämmstoffe

	Dimension mm	Breite cm	Länge cm	m2 / Pal.
<b>Polyfoam C-350LJ</b>	30	60	125	126.00
ca. 35 kg/m3	40	60	125	90.00
Polystolschaum	50	60	125	72.00
Wärmedämmplatte	60	60	125	63.00
30-40mm W/mK 0.033	80	60	125	45.00
50-60mm W/mK 0.034	100	60	125	36.00
80-100mm W/mK 0.036				

<b>Polyfoam XtraPlus C-350</b>	120	60	125	31.50
ca. 35 kg/m3	140	60	125	27.00
Polystolschaum	160	60	125	22.50
Wärmedämmplatte	180	60	125	21.00
120-140mm W/mK 0.034	200	60	125	18.00
160mm W/mK 0.035	220	60	125	18.00
180mm W/mK 0.036	240	60	125	15.00
200-240W/mK 0.037				

<b>Polyfoam C-Ultragrip SE</b>	20	60	125	180.00
ca. 35 kg/m3	30	60	125	126.00
Polystolschaum	40	60	125	90.00
Wärmedämmplatte	50	60	125	72.00
20-40mm W/mK 0.033	60	60	125	63.00
50-60mm W/mK 0.034	80	60	125	45.00
80-100mm W/mK 0.036	100	60	125	36.00
gerade Kante Oberfläche gewaffelt				

<b>Polyfoam XtraPlus C-Ultragrip SE</b>	120	60	125	31.50
ca. 35 kg/m3	140	60	125	27.00
Polystolschaum	160	60	125	22.50
Wärmedämmplatte	180	60	125	21.00
120-140 W/mK 0.034	200	60	125	18.00
160mm W/mK 0.035	220	60	125	18.00
180mm W/mK 0.036	240	60	125	15.00
200-240mm aufwärts W/mK 0.037				
gerade Kante Oberfläche gewaffelt				

## Isocell

---

Anzahl Paletten	Palettengrösse	
1 bis 10	21 Säcke à 12.5 kg	Grossballen ca. 280kg
11 bis 18		
ab 19		

### Materialeigenschaften:

Einblasdichte: 28- 65 kg/ m3

Wärmeleitahlen: 0.038 W/ mK

Brandschutz und Fungizid durch Borsäure und Borpentahydrat oder Ammoniumphosphat

Brandverhalten: B-s2,d0

## Steinwollefüllflocken Teko Flock L 18

---

Anzahl Paletten	Palettengrösse	
1 bis 10	30 Säcke à 14 kg	
11 bis 18		
ab 19		

## KERNDÄMMUNG GRANUBLOW

---

Der ideale Dämmstoff zur nachträglichen Dämmung von zweischaligem Mauerwerk

Anzahl Säcke à 1.50m3

---

1 bis 4

5 bis 18

ab 19

Säcke

Gutschrift bei direktem Tausch

Gutschrift bei späterem Tausch

## ISOCELL Luftdichtheitssysteme

---

### OMEGA 180 Schalungsbahn

Diffusionsoffene Unterdachbahn zur direkten Verlegung auf die Wärmedämmung oder die Holzschalung, 3-lagige Vlieskombination, Rutschsichere und reissfeste Oberfläche  
 UV - Stabilität 2 Monate

Breite m	Länge m	m2 / Rolle	kg / Rolle	sd- Wert
1.00	50	50	9	ca. 0.02
1.50	50	75	13	ca. 0.02
3.00	50	150	27	ca. 0.02
1.00	50	50	9	ca. 0.02
1.50	50	75	13	ca. 0.02

## AIRSTOP Dampfbremse

---

Transparente Dampfbremse und Luftdichtheitsschicht für dichtere Wand- und Dachkonstruktionen  
 Leicht zu verarbeiten, reissfest

Breite m	Länge m	m2 / Rolle	kg / Rolle	sd- Wert
1.50	50	75	7	ca. 18
3.00	100	300	25	ca. 18

## Uni Sprühprimer

---

Einhändige und schnelle Verarbeitung, kurze Ablüftzeit, bildet Haftfilm, selbstklebend  
 Sprühkopfdüse kann für horizontales oder vertikales Sprühen verdreht werden

ml. / Dose	Stk. / Karton	Detail
500	12	18.00

## Korkstopfen

---

Dimension mm	Stk. / Karton
109 / 105 x 20	400
124 / 120 x 20	300
89 / 86 x 20	500

## Homatherm - Dämmplatte

	Dimension	Länge	Breite	m2 / Pkt.	m2 / Pal.
	mm	cm	cm		
<b>flexCL Zellulose</b>	30	120	62.5	7.50	105.00
ca. 70 kg / m3	40	120	62.5	6.00	84.00
	50	120	62.5	4.50	63.00
	60	120	62.5	3.75	52.50
	80	120	62.5	3.00	42.00
	100	120	62.5	2.25	31.50
	120	120	62.5	2.25	27.00
	140	120	62.5	1.50	24.00
	160	120	62.5	1.50	21.00
<b>holzFlex</b>	30	122	58	7.0760	99.0640
ca. 50 kg / m3	40	122	58	5.6608	79.2512
	50	122	58	4.2456	59.4384
	60	122	58	3.5380	49.5320
	80	122	58	2.8304	39.6258
	100	122	58	2.1228	29.7192
	120	122	58	2.1228	25.4736
	140	122	58	1.4152	22.6432
	160	122	58	1.4152	19.8128
	180	122	58	1.4152	16.9824
	200	122	58	1.4152	14.1520



## Presskorkplatten

Dimension mm	Länge cm	Breite cm	m2 / Pkt.
10	100	50	15
15	100	50	10
20	100	50	7.5
25	100	50	6
30	100	50	5
40	100	50	4
50	100	50	3
60	100	50	2.5
80	100	50	2
100	100	50	1.5
120	100	50	1
140	100	50	1
160	100	50	1

Rohdichte ca. 130 kg / m<sup>3</sup>, BKZ IV.3, W/mk 0.041

Anwendung Wärme und Schallisolation für Boden, Decke, Innenwand, Fassade und Dach

## Korkstreifen

Dimension mm	Länge cm	Breite cm
10	100	10
10	100	12
10	100	15
15	100	12
15	100	15

## Flumroc

	Dimension	Länge	Breite	Stk. / Pkt.
	mm	cm	cm	
<b>Dämmplatten 1</b>	30	100	60	20
(ca. 32 kg / m3)	40	100	60	15
	50	100	60	12
	60	100	60	10
	80	100	60	8
	100	100	60	6
	120	100	60	5
	140	100	60	4
	160	100	60	4
	180	100	60	3
	200	100	60	3
	220	100	60	3
	240	100	60	2
	260	100	60	2
<b>Dämmplatten 3</b>	30	100	60	16
(ca. 60 kg / m3)	40	100	60	12
	50	100	60	10
	60	100	60	8
	80	100	60	6
	100	100	60	5
	120	100	60	4
<b>Dämmplatten PRIMA</b>	60	100	60	4
(ca. 120 kg / m3)	80	100	60	3
	100	100	60	2
	120	100	60	2
	140	100	60	2
	160	100	60	2
	180	100	60	2
	200	100	60	2
	220	100	60	2
<b>Bodenplatten</b>	15	100	60	20
(ca. 100 kg / m3)	20	100	60	16
	25	100	60	12

## Isover

	Dimension	Länge	Breite	Stk. / Pkt.
	mm	cm	cm	
<b>PB F 032 Fassadendämmplatte</b>	30	125	60	16
(Rohdichte ca. 38 kg)	40	125	60	12
	50	125	60	10
	60	125	60	8
	80	100	60	6
	80	125	60	6
	100	100	60	5
	100	125	60	5
	120	100	60	4
	120	125	60	4
	140	100	60	4
	140	125	60	4
	160	100	60	3
	160	125	60	3
	180	100	60	3
	180	125	60	3
	200	100	60	3
	200	125	60	3
<b>PB M 2 Kerndämmplatte</b>	30	125	60	24
(ca. 20 kg / m <sup>3</sup> )	40	125	60	18
	50	125	60	14
	60	125	60	12
	80	125	60	10
	100	125	60	8
	120	125	60	6
	140	125	60	6
	160	125	60	4
	180	125	60	4
	200	125	60	4
	220	125	60	4
	240	125	60	4
<b>Flammex N Dampfbremse</b>	Rollen	50 m	2 m	
	Rollen	33 m	3 m	

## isofloc

---

Anzahl Paletten	Palettengrösse
bis 21 Säcke	21 Säcke à 12.5 kg
ab 1 Pal.	

### Materialeigenschaften:

Einblasdichte:	28- 65 kg/ m3
Wärmeleitzahlen:	0.037 W/ mK 28- 35 kg/ m3 offen aufgeblasen
	0.039 W/ mK 35- 65 kg/ m3 geblasen
	0.039 W/ mK 50 kg/ m3 gesprayed
Brandverhalten:	VKF 5.3 (schwer entflammbar, schwach rauchend)
Dampfdiffusionswiderstand:	2,5
spez. Wärmekapazität:	2150 J/ kgK

### SBB Paletten

Gutschrift bei direktem Tausch

Gutschrift bei späterem Tausch