


## 2. Isolationen aus Steinwolle

### 2.1 Zwischensparrendämmung


Zuschnitt möglich

ROCKWOOL KLEMMROCK 035	Zwischensparren-Dämmung
	<p>Nichtbrennbare Steinwolle als komprimierte Rolle für die auf Maß geschnittene Dämmung zwischen den Sparren - diffusionsoffen, wärme-und schalldämmend, recycelbar</p> <p>Anwendungsgebiet: DZ Dämmung zwischen den Sparren</p> <p>Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar</p> <p>Schmelzpunkt: &gt; 1000 Grad C</p> <p>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m*k</p> <p>Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: <math>\mu=1</math></p> <p>ca. 35 kg/m<sup>3</sup></p>

#### Lieferformen:

Rollengröße	Stärke	m2 / Bund	Rollen / Pal.	m2/Palette	Einheit	Preis
4000 x 1000 mm	120 mm	4,00	25	100,00	m2	
3500 x 1000 mm	140 mm	3,50	25	87,50	m2	
3000 x 1000 mm	160 mm	3,00	25	75,00	m2	
2500 x 1000 mm	180 mm	2,50	25	62,50	m2	
2500 x 1000 mm	200 mm	2,50	25	62,50	m2	
2000 x 1000 mm	220 mm	2,00	25	50,00	m2	
2000 x 1000 mm	240 mm	2,00	25	50,00	m2	

### 2.2 Aufsparrendämmung

ROCKWOOL MASTERROCK 035	Steinwoll-Dachdämmplatte
	<p>Verdichtete, kunstharzgebundene Steinwoll-Dämmplatte für den Wärme-, Schall- und Brandschutz in hohem Maße oberhalb der Sparren. Durchgehende und wärmebrückenfreie Verlegung möglich. Durchgehend wasserabweisend, diffusionsoffen</p> <p>Anwendungsgebiet: Außendämmung von Dächern</p> <p>Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar</p> <p>Schmelzpunkt: &gt; 1000 Grad C</p> <p>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m*k</p> <p>Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: <math>\mu = 1,4</math></p> <p>ca. 95 kg/m<sup>3</sup></p>

#### Lieferformen: Großgebände auf Mineralwoll-Füßen


Plattengröße:	Stärke	m2 / Bund	Bund/Pal.	m2/Gebinde	Einheit	Preis
1000 x 600 mm	60 mm	2,4	20	48,00	m2	
1000 x 600 mm	80 mm	1,8	20	36,00	m2	
1000 x 600 mm	100 mm	1,2	24	28,80	m2	
1000 x 600 mm	120 mm	1,2	20	24,00	m2	
1000 x 600 mm	140 mm	1,2	16	19,20	m2	
1000 x 600 mm	160 mm	1,2	12	14,40	m2	
1000 x 600 mm	180 mm	1,2	12	14,40	m2	
1000 x 600 mm	200 mm	1,2	12	14,40	m2	

## 2. Isolationen aus Steinwolle

### 2.2 Aufparrendämmung

Zuschnitt möglich


ROCKWOOL MASTERROCK 035 GF		Steinwoll-Dachdämmplatte mit extra harter Oberfläche / kaschiert				
	<p>Verdichtete, kunstharzgebundene Steinwoll-Dämmplatte für den Wärme-, Schall- und Brandschutz in hohem Maße oberhalb der Sparren. Durchgehende und wärmebrückenfreie Verlegung möglich. Durchgehend wasserabweisend, diffusionsoffen</p>					
	Anwendungsgebiet:		Außendämmung von Dächern			
Brandverhalten:		Euroklasse A1, nicht brennbar Euro-/Brandstoffklasse E/B2				
Schmelzpunkt:		> 1000 Grad C				
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:		0,035 W/m*k				
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl:		$\mu = 1,0$				
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke $S_d$ der Unterdeckbahn:		0,08 m				
<b>Lieferformen:</b>						
<b>Rollengröße</b>	<b>Stärke</b>	<b>m2 / Bund</b>	<b>Platten/ Pal.</b>	<b>m2/Palette</b>	<b>Einheit</b>	<b>Preis</b>
2000 x 600 mm	60 mm	1,20	40	48,00	m2	
2000 x 600 mm	80 mm	1,20	30	36,00	m2	
2000 x 600 mm	100 mm	1,20	24	28,80	m2	
2000 x 600 mm	120 mm	1,20	20	24,00	m2	
2000 x 600 mm	140 mm	1,20	16	19,20	m2	
2000 x 600 mm	160 mm	1,20	14	16,80	m2	
2000 x 600 mm	180 mm	1,20	12	14,40	m2	
2000 x 600 mm	200 mm	1,20	12	14,40	m2	

ROCKWOOL MASTERROCK NB		Steinwoll-Dachdämmplatte mit extra harter Oberfläche				
	<p>Verdichtete, kunstharzgebundene Steinwoll-Dämmplatte für den Wärme-, Schall- und Brandschutz in hohem Maße oberhalb der Sparren. Durchgehende und wärmebrückenfreie Verlegung möglich. Durchgehend wasserabweisend, diffusionsoffen</p> <p>Durch die neue maschinelle Nageltechnik, sehr schnell mechanisch zu befestigen.</p>					
	Anwendungsgebiet:		Außendämmung von Dächern			
Brandverhalten:		Euroklasse E				
Schmelzpunkt:		> 1000 Grad C				
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:		0,036 W/m*k				
Belastbarkeit bei 10% Stauchung:		50 kPa				
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl:		$\mu = 1,0$				
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke $S_d$ der Unterdeckbahn:		0,08 m				
<b>Lieferformen: Großgebinde auf Mineralwoll-Füßen</b>						
<b>Plattengröße:</b>	<b>Stärke</b>	<b>m2 / Bund</b>	<b>Bund/Pal.</b>	<b>m2/Gebinde</b>	<b>Einheit</b>	<b>Preis</b>
2000 x 600 mm	60 mm	1,20	40	48,00	m2	
2000 x 600 mm	80 mm	1,20	30	36,00	m2	
2000 x 600 mm	100 mm	1,20	24	28,80	m2	
2000 x 600 mm	120 mm	1,20	20	24,00	m2	

## 2. Isolationen aus Steinwolle

### 2.3 Innenausbau / Trockenbau

Zuschnitt möglich


ROCKWOOL TERMAROCK 40		Feuerschutzplatte, thermisch hoch belastbar				
	<p>Nichtbrennbare Steinwoll-Dämmplatte für Brandschutzkonstruktionen (DIN 4102-4) im Innenausbau / Trockenbau z.B. Trennwände aus Gipsplatten, abgehängte Decken. hoch wärme-und schalldämmend, standfest zwischen der Ständerkonstruktion.</p>					
	<p>Anwendungsgebiet: Dämmung von Trennwänden, abgehängte Decke</p> <p>Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar</p> <p>Rohdichte: 40 kg / m<sup>3</sup></p> <p>Schmelzpunkt: &gt; 1000 Grad C</p> <p>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m*k</p> <p>Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: <math>\mu=1</math></p> <p>ca. 40 kg/m<sup>3</sup></p>					
<b>Lieferformen:</b>						
Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2/Palette	Einheit	Preis
1000 x 625 mm	40 mm	7,50	24	180,00	m2	
1000 x 625 mm	50 mm	7,50	20	150,00	m2	
1000 x 625 mm	60 mm	5,63	24	135,00	m2	
1000 x 625 mm	80 mm	3,75	28	105,00	m2	
1000 x 625 mm	100 mm	3,125	28	87,50	m2	

ROCKWOOL FLOORROCK SE		Trittschalldämmplatte				
	<p>Druckfeste Steinwoll-Dämmplatte für die Wärme-und Trittschalldämmung von Decken unter Estrichen aus Estrichmörteln/-massen auf Dämmschicht.</p>					
	<p>Anwendungsgebiet: Estrichdämmung mit Schallschutzanforderung</p> <p>Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar</p> <p>Schmelzpunkt: &gt; 1000 Grad C</p> <p>zulässige Flächenlast: 5 kN / m<sup>2</sup></p> <p>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m*k</p> <p>Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: <math>\mu=1</math></p> <p>Dynamische Steifigkeit (s'): 15mm-30MN/m<sup>3</sup>   20mm-18MN/m<sup>3</sup>   25mm-13MN/m<sup>3</sup> 30mm-11MN/m<sup>3</sup>   35mm-10MN/m<sup>3</sup>   40mm-10MN/m<sup>3</sup> 45mm-9MN/m<sup>3</sup>   50mm-8MN/m<sup>3</sup></p> <p>ca. 95 kg/m<sup>3</sup></p>					
<b>Lieferformen:</b>						
Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2/Palette	Einheit	Preis
1000 x 625 mm	15 - 5 mm	11,25	16	180,00	m2	
1000 x 625 mm	20 - 5 mm	10,00	24	240,00	m2	
1000 x 625 mm	25 - 5 mm	7,50	24	180,00	m2	
1000 x 625 mm	30 - 5 mm	6,25	24	150,00	m2	
1000 x 625 mm	35 - 5 mm	5,00	28	140,00	m2	
1000 x 625 mm	40 - 5 mm	5,00	24	120,00	m2	
1000 x 625 mm	45 - 5 mm	5,00	20	100,00	m2	
1000 x 625 mm	50 - 5 mm	3,75	28	105,00	m2	

## 2. Isolationen aus Steinwolle

### 2.3 Innenausbau / Trockenbau

Zuschnitt möglich

ROCKWOOL SONOROCK	Trennwandplatte
	<p>Formstabile Steinwoll-Dämmplatte zur Schall-und Wärmedämmung von Trennwänden, in Brandschutzkonstruktionen z.B. Gipskarton-Montagewänden mit Feuerwiderstandsklasse F30-A und F90-A sowie Deckenauflagen und Holzfußböden.</p>
	<p>Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar            Schmelzpunkt: &gt; 1000 Grad C            Längenbezogener Strömungswiderstand &gt; 6 kPa * s/m<sup>2</sup>            Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/m*k            Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: <math>\mu=1</math>            ca. 28 kg/m<sup>3</sup></p>

#### Lieferformen:

Plattengröße	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2/Palette	Einheit	Preis
1000 x 600 mm	30 mm	12,00	20	240,00	m2	
1000 x 600 mm	40 mm	7,20	24	172,80	m2	
1000 x 600 mm	50 mm	7,20	20	144,00	m2	
1000 x 600 mm	60 mm	5,40	20	108,00	m2	
1000 x 600 mm	80 mm	3,60	24	86,40	m2	
1000 x 600 mm	100 mm	3,60	20	72,00	m2	
1000 x 600 mm	120 mm	3,00	20	60,00	m2	
1000 x 600 mm	140 mm	2,40	20	48,00	m2	
1000 x 600 mm	160 mm	1,80	24	43,20	m2	
1000 x 600 mm	180 mm	1,80	20	36,00	m2	
1000 x 600 mm	200 mm	1,80	20	36,00	m2	
1000 x 600 mm	220 mm	1,20	24	28,80	m2	
1000 x 600 mm	240 mm	1,20	24	28,80	m2	


Plattengröße	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2/Palette	Einheit	Preis
1000 x 625 mm	40 mm	7,500	24	180,00	m2	
1000 x 625 mm	50 mm	7,500	20	150,00	m2	
1000 x 625 mm *	60 mm	5,625	32	180,00	m2	
1000 x 625 mm *	80 mm	3,750	36	135,00	m2	
1000 x 625 mm *	100 mm	3,125	36	112,50	m2	
1000 x 625 mm *	120 mm	2,500	36	90,00	m2	
1000 x 625 mm *	140 mm	2,500	32	80,00	m2	

\* Lieferzeit auf Anfrage / Abnahme nur in ganzen Paletten

## 2. Isolationen aus Steinwolle


### 2.4 Fassadendämmung

Zuschnitt möglich

ROCKWOOL FLEXIROCK 035		Dämmplatte				
		Steinwoll-Dämmplatte mit elastischen, flexiblen Einbaueigenschaften für die Dämmung von Schrägdächern, Außenwänden sowie Innenwänden im Holzbau. F30-A und F90-A sowie Deckenauflagen und Holzfußböden. Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar Schmelzpunkt: > 1000 Grad C Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m*k Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$ ca. 35 kg/m <sup>3</sup>				
<b>Lieferformen:</b>						
Plattengröße	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2/Palette	Einheit	Preis
1000 x 600 mm	80 mm	3,60	28	100,80	m2	
1000 x 600 mm	100 mm	3,00	28	84,00	m2	
1000 x 600 mm	120 mm	2,40	28	67,20	m2	
1000 x 600 mm	140 mm	2,40	24	57,60	m2	
1000 x 600 mm	160 mm	1,80	28	50,40	m2	
1000 x 600 mm	180 mm	1,80	24	43,20	m2	
1000 x 600 mm	200 mm	1,80	20	36,00	m2	

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. Anwendungsgebiet: Wand-Außendämmung von Fassaden hinter Bekleidung Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar Schmelzpunkt: > 1000 Grad C Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m*k Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$ Grenzabmaße für die Dicken: T3 ca. 54 kg/m <sup>3</sup>				
<b>Lieferformen:</b>						
Plattengröße	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2/Palette	Einheit	Preis
1000 x 600 mm	30 mm	9,60	24	230,40	m2	
1000 x 600 mm	40 mm	7,20	24	172,80	m2	
1000 x 600 mm	50 mm	7,20	20	144,00	m2	
1000 x 600 mm	60 mm	6,00	20	120,00	m2	
1000 x 600 mm	80 mm	3,60	24	86,40	m2	
1000 x 600 mm	100 mm	3,60	20	72,00	m2	
1000 x 600 mm	120 mm	3,00	20	60,00	m2	
1000 x 600 mm	140 mm	2,40	20	48,00	m2	
1000 x 600 mm	160 mm	1,80	24	43,20	m2	
1000 x 600 mm	180 mm	1,80	20	36,00	m2	
1000 x 600 mm	200 mm	1,80	20	36,00	m2	
1000 x 600 mm *	220 mm	1,20	24	28,80	m2	
1000 x 600 mm *	240 mm	1,20	24	28,80	m2	



## 2. Isolationen aus Steinwolle

### 2.4 Fassadendämmung


Zuschnitt möglich

ROCKWOOL FIXROCK 032	Fassadendämmplatte
	<p>Identisch zu Fixrock 035 (siehe oben) allerdings mit einem</p> <p>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,032 W/m*k</p> <p>ca. 72 kg/m<sup>3</sup></p>

#### Lieferformen:

Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2/Palette	Einheit	Preis
1000 x 600 mm	60 mm	3,60	28	100,80	m2	
1000 x 600 mm	80 mm	3,00	24	72,00	m2	
1000 x 600 mm	100 mm	2,40	24	57,60	m2	
1000 x 600 mm	120 mm	1,80	28	50,40	m2	
1000 x 600 mm	140 mm	1,80	24	43,20	m2	
1000 x 600 mm	160 mm	1,20	28	33,60	m2	

### 2.5 Flachdachdämmung

ROCKWOOL DUROCK 038	Flachdach-Dämmplatte
	<p>Druckbelastbare Dämmplatte mit integrierter Zweischichtcharakteristik. Die hoch verdichtete, Last verteilende Oberschicht bietet eine erhöhte Punktbelastbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchungen.</p> <p>Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar</p> <p>Schmelzpunkt: &gt; 1000 Grad C</p> <p>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,038 W/m*k</p> <p>Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: <math>\mu=1</math></p> <p>Druckspannung bei 10% Stauchung <math>\sigma_{10} \geq 50</math> kPa</p> <p>Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene <math>\sigma_{mt} \geq 7,5</math> kPa</p> <p>Punktlast bei 5mm Stauchung <math>F_p \geq 600</math> N</p> <p>ca. 145 kg/m<sup>3</sup></p>



#### Lieferformen: Großgebäude auf Durock Streifen analog der Plattenstärke (kann z.B. in Randbereichen verwendet werden)

Plattengrösse	Stärke	m2 / Platte	Platten / Geb.	m2/Gebinde	Einheit	Preis
2000 x 1200 mm	60 mm	2,40	20	48,00	m2	
2000 x 1200 mm	80 mm	2,40	15	36,00	m2	
2000 x 1200 mm	100 mm	2,40	12	28,80	m2	
2000 x 1200 mm	120 mm	2,40	10	24,00	m2	
2000 x 1200 mm	140 mm	2,40	8	19,20	m2	
2000 x 1200 mm	160 mm	2,40	7	16,80	m2	
2000 x 1200 mm	180 mm	2,40	6	14,40	m2	




## 2. Isolationen aus Steinwolle

### 2.5 Flachdachdämmung


ROCKWOOL DUROCK 035		Flachdach-Dämmplatte				
	Druckbelastbare Dämmplatte mit integrierter Zweischichtcharakteristik. Die hoch verdichtete, Last verteilende Oberschicht bietet eine erhöhte Punktbelastbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchungen.					
	Brandverhalten:	Euroklasse A1, nicht brennbar				
Schmelzpunkt:	> 1000 Grad C					
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:	0,035 W/m*k					
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl:	$\mu=1$					
Druckspannung bei 10% Stauchung	$\sigma_{10} \geq 50$ kPa					
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	$\sigma_{mt} \geq 7,5$ kPa					
Punktlast bei 5mm Stauchung	$F_p \geq 600$ N				ca. 150 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Lieferformen:</b> Großgebinde auf Durock Streifen analog der Plattenstärke (kann z.B. in Randbereichen verwendet werden)						
Plattengrösse	Stärke	m2 / Platte	Platten / Geb.	m2/Gebinde	Einheit	Preis
2000 x 1200 mm	60 mm	2,40	20	48,00	m2	
2000 x 1200 mm	80 mm	2,40	15	36,00	m2	
2000 x 1200 mm	100 mm	2,40	12	28,80	m2	
2000 x 1200 mm	120 mm	2,40	10	24,00	m2	
2000 x 1200 mm	140 mm	2,40	8	19,20	m2	
2000 x 1200 mm	160 mm	2,40	7	16,80	m2	
2000 x 1200 mm	180 mm	2,40	6	14,40	m2	

### 2.5 Flachdachdämmung

STEINWOLLE		Gefälledachplatten			
	Druckfeste Steinwoll-Gefälledämmplatte für die Wärmedämmung im Flachdach				
	Brandverhalten:	Euroklasse A1, nicht brennbar			
Schmelzpunkt:	> 1000 Grad C				
Wärmeleitfähigkeitsgruppe:	WLG 038				
	ca. 150 kg/m <sup>3</sup>				
<b>Lieferformen:</b>		Lieferzeit ca. 2 Wochen			
Plattengrösse	Stärke	Mengen		Einheit	Preis
variabel	variabel	gemäss Stückliste		m3	

## 2. Isolationen aus Steinwolle

### 2.6 Hohlräumdämmung

FILLROCK RG	Dämmstoff granuliert in Flockenform		
	Granuliertes Mineralwoll-Erzeugnis das nachträglich in Hohlräume (Rahmenkonstruktion) eingeblasen und auf waagerechte Konstruktionen lose aufgeblasen wird. Für Dämmung von ebenen, geneigten oder gewölbten Flächen, Dachschrägen, Holzbalkendecken oder anderen schwer zugänglichen Räumen.		
	Brandverhalten:	Euroklasse A1, nicht brennbar	
	Schmelzpunkt:	> 1000 Grad C	
	Wärmeleitfähigkeitsgruppe WLG	040	
	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl:	$\mu = 1,0$	
	Einblasrohddichte:	35-110kg / m <sup>3</sup>	
	Lieferform: Sack a 15 kg	Einheit	Preis
	VPE / Palette: 24 Säcke	kg	

#### Rahmenkonstruktionen

Breite mm	Nennstufe Wärmedurchlass- widerstand (m <sup>2</sup> K/W)	Mindestverbrauch Säcke je 100 m <sup>2</sup>	
		waager./senkr.	geneigt
80	2,0	34,7	37,3
85	2,1	36,8	39,7
90	2,3	39,0	42,0
95	2,4	41,2	44,3
100	2,5	43,3	46,7
105	2,6	45,5	49,0
110	2,8	47,7	51,3
115	2,9	49,8	53,7
120	3,0	52,0	56,0
125	3,1	54,2	58,3
130	3,3	56,3	60,7
135	3,4	58,5	63,0
140	3,5	60,7	65,3
145	3,6	62,8	67,7
150	3,8	65,0	70,0
155	3,9	67,2	72,3
160	4,0	69,3	74,7
165	4,1	71,5	77,0
170	4,3	73,7	79,3
175	4,4	75,8	81,7
180	4,5	78,0	84,0
185	4,6	80,2	86,3
190	4,8	82,3	88,7
195	4,9	84,5	91,0
200	5,0	86,7	93,3


#### Dachgeschossdämmung (lose aufgeblasen)

Nennstufe Wärme- durchlass- widerstand (m <sup>2</sup> K/W)	Dicke nach Setzung mm	Mindest- einbau- dicke mm	Mindest- flächen- gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Mindest- verbrauch Säcke je 100 m <sup>2</sup>
2,0	80	84,2	3,5	25,3
2,5	100	105,3	4,7	31,6
3,0	120	126,3	5,7	37,9
3,5	140	147,4	6,6	44,2
4,0	160	168,4	7,6	50,5
4,5	180	189,5	8,5	56,8
5,0	200	210,5	9,5	63,2
5,5	220	231,6	10,4	69,5
6,0	240	252,6	11,4	79,8
6,5	260	273,7	12,3	82,1
7,0	280	294,7	13,3	88,4
7,5	300	315,8	14,2	94,7
8,0	320	336,8	15,2	101,1
8,5	340	357,9	16,1	107,4
9,0	360	378,9	17,1	113,7
10,0	400	421,1	18,9	126,3



## 2. Isolationen aus Steinwolle


### 2.7 Putzträgerplatten

COVERROCK 036	Putzträgerplatte für mineralische Wärme-Verbundsysteme
	<p>Nichtbrennbare Steinwolle-Putzträgerplatte als Kernstück für mineralische Wärme-Verbundsysteme. Wärme-, Schall- und vorbeugender Brandschutz im Alt- und Neubaubereich durch die Anwendung in einem Wärmedämm-Verbundsystem an Aussenwänden. Einsetzbar bis Windsoglasten von max. 2,2 kN/m<sup>2</sup>. SIA 279</p> <p>&gt; Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar</p> <p>&gt; Schmelzpunkt: &gt; 1000 Grad C</p> <p>&gt; Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: <math>\mu = 1</math></p> <p>&gt; Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: <math>\lambda = 0,036 \text{ W}/(\text{mK})</math></p> <p>&gt; Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene <math>\sigma_{mt} \geq 5 \text{ kPa}</math></p> <p>&gt; Druckspannung bei 10% Stauchung <math>\sigma_{10} \geq 5 \text{ kPa}</math></p>



#### Lieferformen:

Plattengrösse	Stärke	m <sup>2</sup> /Bund	Bund. / Pal.	m <sup>2</sup> /Palette	Einheit	Preis
800 x 625 mm	60 mm	2,0	10	20,00	m <sup>2</sup>	
800 x 625 mm	80 mm	1,5	10	15,00	m <sup>2</sup>	
800 x 625 mm	100 mm	1,0	12	12,00	m <sup>2</sup>	
800 x 625 mm	120 mm	1,0	10	10,00	m <sup>2</sup>	
800 x 625 mm	140 mm	1,0	8	8,00	m <sup>2</sup>	
800 x 625 mm	160 mm	1,0	8	8,00	m <sup>2</sup>	
800 x 625 mm	180 mm	1,0	8	8,00	m <sup>2</sup>	
800 x 625 mm	200 mm	1,0	6	6,00	m <sup>2</sup>	

COVERROCK II	Putzträgerplatte für mineralische Wärme-Verbundsysteme
	<p>Nichtbrennbare Steinwolle-Putzträgerplatte als Kernstück für mineralische Wärme-Verbundsysteme. Wärme-, Schall- und vorbeugender Brandschutz im Alt- und Neubaubereich durch die Anwendung in einem Wärmedämm-Verbundsystem an Aussenwänden. Einsetzbar bis Windsoglasten von max. 2,2 kN/m<sup>2</sup>. SIA 279</p> <p>&gt; Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar</p> <p>&gt; Schmelzpunkt: &gt; 1000 Grad C</p> <p>&gt; Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: <math>\mu = 1</math></p> <p>&gt; Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: <math>\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{mK})</math></p> <p>&gt; Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene <math>\sigma_{mt} \geq 5 \text{ kPa}</math></p> <p>&gt; Druckspannung bei 10% Stauchung <math>\sigma_{10} \geq 5 \text{ kPa}</math></p>





#### Lieferformen:

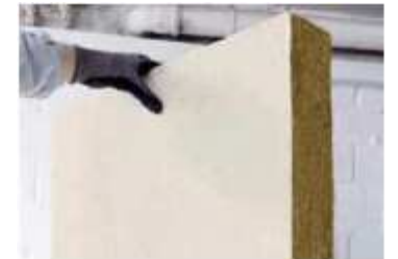

Plattengrösse	Stärke	m <sup>2</sup> /Bund	Bund. / Pal.	m <sup>2</sup> /Palette	Einheit	Preis
800 x 625 mm	80 mm	1,5	10	15,00	m <sup>2</sup>	
800 x 625 mm	100 mm	1,0	12	12,00	m <sup>2</sup>	
800 x 625 mm	120 mm	1,0	10	10,00	m <sup>2</sup>	
800 x 625 mm	140 mm	1,0	8	8,00	m <sup>2</sup>	
800 x 625 mm	160 mm	0,5	16	8,00	m <sup>2</sup>	
800 x 625 mm	180 mm	0,5	12	6,00	m <sup>2</sup>	
800 x 625 mm	200 mm	0,5	12	6,00	m <sup>2</sup>	

## 2. Isolationen aus Steinwolle

### 2.8 Rockfon Akustikdecken

FACETT PURE		Dämmplatten für Tiefgaragendecken				
	Feuchtigkeitsstabile Dämmplatte mit naturweißem Vlies auf der Raumseite. Zur Wärmedämmung von Tiefgaragendecken <b>ohne</b> optische Anforderungen.					
	<b>ROCKFON FACETT PURE</b> naturweißes Vlies auf der Raumseite					
> Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar > Schmelzpunkt: >1000 Grad C > Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{mK})$ > Schallabsorbtionsgrad $a_w$ : 0,95 (50, 60 mm); 1,00 (80 mm) > ca. 55 kg/m <sup>3</sup> > zur Klebmontage						
<b>Lieferformen:</b>						
Plattengröße	Stärke	m <sup>2</sup> /Bund	Bund / Pal.	m <sup>2</sup> /Palette	Einheit	Preis
1000 x 625 mm	50 mm	6,25	20	125,00	m <sup>2</sup>	
1000 x 625 mm	60 mm	5,00	20	100,00	m <sup>2</sup>	
1000 x 625 mm	80 mm	3,75	20	75,00	m <sup>2</sup>	
1000 x 625 mm	100 mm	2,50	24	60,00	m <sup>2</sup>	
1000 x 625 mm	120 mm	2,50	20	50,00	m <sup>2</sup>	
1000 x 625 mm	140 mm	1,88	24	45,12	m <sup>2</sup>	
1000 x 625 mm	160 mm	1,88	20	37,60	m <sup>2</sup>	
1000 x 625 mm	180 mm	1,25	28	35,00	m <sup>2</sup>	
1000 x 625 mm	200 mm	1,25	20	25,00	m <sup>2</sup>	

### 2.9 Kellerdeckendämmung

PLANAROCK SELECT		Dämmplatten für Kellerdecken				
	Diffusionsoffene, nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte mit einer einseitigen, hellen, nachträglich streichbaren Mineralvlieskaschierung. Für den Wärme-, Schall- und Brandschutz von Kellerdecken im Alt- und Neubau.					
	<b>PLANAROCK SELECT</b>					
> Brandverhalten: Euroklasse A2, nicht brennbar > Schmelzpunkt: > 1000 Grad C > Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{mK})$ > Oberfläche: Mineralvlieskaschierung						
<b>Lieferformen:</b>						
Plattengröße	Stärke	m <sup>2</sup> /Bund	Bund. / Pal.	m <sup>2</sup> /Palette	Einheit	Preis
1000 x 625 mm	60 mm	3,125	28	87,50	m <sup>2</sup>	
1000 x 625 mm	80 mm	2,500	24	60,00	m <sup>2</sup>	
1000 x 625 mm	100 mm	1,875	28	52,50	m <sup>2</sup>	
1000 x 625 mm	120 mm	1,875	24	45,00	m <sup>2</sup>	
1000 x 625 mm	140 mm	1,250	32	40,00	m <sup>2</sup>	
1000 x 625 mm	160 mm	1,250	24	30,00	m <sup>2</sup>	
1000 x 625 mm	180 mm	1,250	24	30,00	m <sup>2</sup>	
1000 x 625 mm	200 mm	1,250	24	30,00	m <sup>2</sup>	