

Fermacell Ein-Mann-Platte

Feuerwiderstandsdauer ist auch von der Konstruktion abhängig
Technische Angaben unter www.fermacell.ch

Plattendicke mm	Feuerwiderstandsdauer
2 x 10	30 Minuten
2 x 12.5	60 Minuten
3 x 12.5	90 Minuten
1 x 15	30 Minuten
1 x 18	30 Minuten

Brandschutzklasse 6q3, quasi nicht brennbar

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
10	150 x 100	11.50	9.40	75
12.5	125 x 100	15.00	11.55	60
12.5	150 x 100	15.00	11.55	60
15	125 x 100	18.00	15.95	50
15	150 x 100	18.00	15.95	50
18	150 x 100	21.00	19.90	40

Fermacell Grossformat-Platte*Brandschutzklasse 6q3, quasi nicht brennbar*

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
10	200 x 125	11.50	9.10	60
10	250 x 125	11.50	9.10	60
10	254 x 125	11.50	9.10	60
10	275 x 125	11.50	9.10	50
10	300 x 125	11.50	9.10	50
12.5	200 x 125	15.00	11.25	48
12.5	250 x 125	15.00	11.25	48
12.5	254 x 125	15.00	11.25	48
12.5	275 x 125	15.00	11.25	40
12.5	300 x 125	15.00	11.25	40
12.5	200 x 62.5	15.00	11.25	60
12.5	260 x 62.5	15.00	11.25	60
15	200 x 125	18.00	15.95	40
15	250 x 125	18.00	15.95	40
15	254 x 125	18.00	15.95	40
15	275 x 125	18.00	15.95	35
15	300 x 125	18.00	15.95	35
18	200 x 125	21.00	19.90	32
18	250 x 125	21.00	19.90	32
18	254 x 125	21.00	19.90	32
18	275 x 125	21.00	19.90	25
18	300 x 125	21.00	19.90	25

Fermacell Trockenbaukante umlaufend*Brandschutzklasse 6q3, quasi nicht brennbar*

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
12.5	200 x 125	15.00	11.90	48
12.5	100 x 125	15.00	12.25	60
15	100 x 125	18.00	16.90	40

Fermacell Trockenbaukante Längskanten*Brandschutzklasse 6q3, quasi nicht brennbar*

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
12.5	254 x 125	15.00	11.60	48
12.5	275 x 125	15.00	11.60	40
15	254 x 125	18.00	16.45	40
15	275 x 125	18.00	16.45	35

Fermacell Ein-Mann-Platte greenline

Mit schadstoffreduzierenden Eigenschaften

Brandschutzklasse 6q3, quasi nicht brennbar

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
10	150 x 100	11.50	11.35	75
12.5	150 x 100	15.00	13.95	60
15	150 x 100	18.00	19.30	50

Fermacell Grossformat-Platte greenline

Mit schadstoffreduzierenden Eigenschaften

Brandschutzklasse 6q3, quasi nicht brennbar

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
12.5	300 x 125	15.00	13.60	40

Nur palettenweise lieferbar

Fermacell VaporDampfhemmende Gipsfaserplatte
s-Wert = > 3 m

Wärmeleitfähigkeit ? = 0.32W/mK

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
12.5	300 x 125	15.00	15.45	40
15	300 x 125	18.00	21.25	35

Nur palettenweise lieferbar

Fermacell Estrich-Element

Element bestehend aus zwei um 5 cm versetzt aufeinander verleimten Fermacell-Platten 10 oder 12.5 mm.

Brandschutzklasse 6q3, quasi nicht brennbar

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
20	150 x 50	23.60	25.55	74
25	150 x 50	29.50	28.95	60
30 *	150 x 50	27.40	33.40	60
35 *	150 x 50	35.30	36.80	50
30 **	150 x 50	26.50	36.75	60
35 **	150 x 50	35.30	40.15	50
45 **	150 x 50	35.80	55.10	50

* Isolation hochverdichtete Faserplatte

** Isolation Mineralwolle

Fermacell Estrich-Element TE

Zementgebundenes Element für Nassräume

Brandschutzklasse 6q3, quasi nicht brennbar

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
25	125 x 50	25.00	56.50	60

Fermacell Dachboden-/Kellerdecken Dämmelement N+F

Element mit Nut + Feder, aus Gipsfaser und Hartschaum EPS 035

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
120	100 x 50	16.10	48.65	24
150	100 x 50	16.70	59.30	18

Nicht für Wohnräume geeignet

Fermacell Therm 25

Für schlanke Fussbodenaufbauten, mit allen Bodenbelägen belegbar

Ausführung	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
Nutenfräsung	100 x 50	27.00	59.45	50
Rundfräsung	100 x 50	23.00	87.15	50

Fermacell Therm 38 Fussbodenheizelement

Für schlanke Fussbodenaufbauten, mit allen Bodenbelägen belegbar

Ausführung	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
Standard *	150 x 50	37.00	103.85	50
Längsnuten	150 x 50	37.00	72.50	50
Quernuten *	150 x 50	37.00	72.50	50

* Lager auslaufend

Fermacell Firepanel A1

Die neue Brandschutzplatte entspricht der Baustoffklasse A1

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
10	200 x 125	12.00	11.40	60
12.5	150 x 100	15.00	14.40	60
12.5	200 x 125	15.00	14.05	48
15	150 x 100	18.00	19.95	50
15	200 x 125	18.00	19.95	40

Aestuver Brandschutzplatten

Die universellen Brandschutzplatten aus Glasfaserleichtbeton

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
10	260 x 125	10.00	44.15	30
15	260 x 125	12.00	57.60	25
20	260 x 125	15.00	63.30	20
25	260 x 125	18.00	75.50	18
30	260 x 125	22.00	86.90	15
40	260 x 125	28.00	110.65	12
50	260 x 125	34.00	140.65	10
60	260 x 125	41.00	171.65	8

Fermacell Powerpanel H2O

Zementgebundene Platte für Nassräume oder hinterlüftete Fassaden

Brandschutzklasse 6.3, nicht brennbar

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
12.5	125 x 100	12.88	30.20	50
12.5	200 x 125	12.50	30.20	30
12.5	260 x 125	12.50	30.20	30
12.5	301 x 125	12.50	29.90	30

Fermacell Powerpanel TE Bodenablauf

Zementgebundenes Element für Nassräume

Brandschutzklasse 6.3, nicht brennbar

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
	50 x 50	9.50	378.45	1

Fermacell Powerpanel TE Duschelement

Zementgebundenes Element für Nassräume

Bodengleiches Duschelement für barrierefreie Bäder

Brandschutzklasse 6.3, nicht brennbar

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
	100 x 100	37.30	321.95	1
	120 x 120	47.80	310.65	1

Fermacell Powerpanel TE Gefälle 2.0

Set bestehend aus: 2x Gefälle Element 2.5 m Butyl-Abdichtungsband
 1x befiessbare Mulde 20x Powerpanel-Schrauben
 1x Universelle Abdeckung 50 gr. Estrich-Kleber
 1x Ablauftopf waagrecht

Brandschutzklasse 6.3, nicht brennbar

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
55	100 x 95	40.00	992.30	1

Fermacell Powerpanel HD

Zementgebundene Platte für Fassaden

Brandschutzklasse 6.3, nicht brennbar

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
15	125 x 100	16.00	42.90	40
15	260 x 125	16.49	42.50	30
15	300 x 125	15.00	42.50	30

Für Powerpanel HD in Sichtqualität, kontaktieren Sie unser Verkaufspersonal

Fermacell Estrich-Wabe

zur Schalldämmung bei Holzbalkendecken.

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
30	150 x 100	2.00	11.35	30
60	150 x 100		15.30	15

Fermacell Rieselschutzvlies

Menge	Preis/ Stk.
75 m ²	104.95

Schüttungen

Wabenschüttung

zu Estrich-Waben

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Sack à 15 l = 22.5 kg	2 Säcke/m ² bei 30 mm	9.45

Ausgleichsschüttung

zu allen Estrich-Elementen, Therm 38, Powerpanel TE Estrich-Element

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Sack à 50 l = 20 kg	10 l/m ² bei 10 mm Schütthöhe	20.20

Boden-Nivelliermasse

zu allen Estrich-Elementen, Therm 38, Powerpanel TE Estrich-Element

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Sack à 25 Kg	ca. 1.4 kg/m ² bei 1 mm Schichtdicke	43.55

Gebundene Schüttung

zu allen Estrich-Elementen, Therm 38, Powerpanel TE Estrich-Element

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Sack à 80 l	10 l/m ² bei 10 mm Schütthöhe	54.90

Wärmedämmschüttung

Zur Lückenlosen Wärmedämmung von Hohlräumen, **nicht belastbar!**, nicht brennbar A1
Wärmeleitzahl: 0.050 W/mK

zu allen Estrich-Elementen, Therm 38, Powerpanel TE Estrich-Element, unter Estrich-Waben

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Sack à 100 l	10 l/m ² bei 10 mm Schütthöhe	24.00

Schrauben**Schnellbauschrauben***zu allen Gipsfaser-Platten, Estrich-Elemente, alle Greenline, Therm 38, Firepanel A1*

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
19 mm, Pk. à 250 Stk.		6.95
19 mm, Pk. à 1000 Stk.		18.85
22 mm, Pk. à 250 Stk.		7.65
22 mm, Pk. à 1000 Stk.	10-13 Stk./m ² an Wänden	19.85
30 mm, Pk. à 250 Stk.	15 Stk./m ² bei Estrichelementen	7.65
30 mm, Pk. à 1000 Stk.		19.45
40 mm, Pk. à 1000 Stk.		27.65
55 mm, Pk. à 1000 Stk.		35.40

Schnellbauschrauben gegurtet*zu allen Gipsfaser-Platten, Estrich-Elemente, alle Greenline, Therm 38, Firepanel A1*

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
3.9 x 30 mm Pk. à 50 x 20 Stk.	Wand 10-13 Stk./Decke 16-22 Stk. je Seite	27.65

Schrauben mit Bohrspitze

für die Einfachbeplankung auf Metallunterkonstruktionen

zu allen Gipsfaser-Platten, Greenline

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
30 mm, Pk. à 250 Stk.	Wand 10-13 Stk./Decke 16-22 Stk. je Seite	35.35
30 mm, Pk. à 1000 Stk.		35.35

Powerpanel H2O Schrauben*nur zu Powerpanel H2O*

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
35 mm, Pk. à 500 Stk.	20 Stk./m ² an Wänden	26.40
50 mm, Pk. à 500 Stk.	22 Stk./m ² an Decken	32.95

Powerpanel Schrauben TE*nur zu Powerpanel TE*

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
23 mm, Pk. à 500 Stk.	20 Stk./m ² am Boden	20.55

Klebstoffe**Fugenkleber***zu allen Gipsfaser-Platten und Firepanel A1*

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Kartusche 310 ml	11/22 m ² Klein-/Grossformat	11.60
Schlauchbeutel 580 ml		15.80

Fugenkleber Greenline*zu allen Gipsfaser-Platten, alle Greenline, Firepanel A1*

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Kartusche 310 ml	11/22 m ² Klein-/Grossformat	18.45
Schlauchbeutel 580 ml		30.25

Estrich-Kleber*zu allen Estrich-Elementen*

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Flasche à 1 kg	40-50 g pro m ²	20.20

Estrich-Kleber Greenline*zu allen Estrich-Elementen, Greenline, Therm 38*

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Flasche à 1 kg	40-50 g pro m ²	17.05

Duo Kleber Set

2K-PUR Klebstoff zum füllen von offenen Powerpanel H2O Fugen

nur zu Powerpanel H2O

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Duo Kleber 900 g **	ca. 110 g/m ¹ bei Fugenbreite 5 mm	26.80
Statikmischrohr 15 Stk.		2.15
Handdruckpistole		128.55

**** nur per Karton à 10 Stk. erhältlich**

Spachtelmassen

Fugenspachtel

zu allen Gipsfaser-Platten, alle Greenline, Firepanel A1

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Sack à 5 kg	0.1-0.3 kg/m ²	11.20
Sack à 20 kg		39.45

Flächenspachtel

zu allen Gipsfaser-Platten, alle Greenline, Firepanel A1

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Sack à 5 kg	1 kg/m ² bei 1 mm Schicht	13.90
Sack à 25 kg		41.75

Feinspachtel

zu allen Gipsfaser-Platten, alle Greenline, Firepanel A1

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Eimer à 3.6 kg	100 g/m ² bei Fuge	15.60
Eimer à 12 kg	200 g/m ² bei Fläche	40.55

Powerpanel Feinspachtel

zu Powerpanel H2O

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Eimer à 10 kg	0.8 kg/m ² pro mm Schicht	52.30

Ansetzbinder

zu allen Gipsfaser-Platten, Estrich-Elemente, alle Greenline, Therm 38, Firepanel A1

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Sack à 20 kg	3-4 kg/m ²	14.15

Flexkleber*Fliesenkleber für alle Fermacell Platten*

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Sack à 25 kg	2.5-3.5 Kg/m ²	41.75

Armierungskleber HD*zu Powerpanel HD*

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Eimer à 2.5 l	60-80 g pro m ¹ Fuge	46.40

Gewebe- und Armierungsmaterialien**Gewebeband***zu allen Gipsfaser-Platten, alle Greenline, Firepanel A1 mit stumpfen Kanten*

Menge	Preis/ Stk.
50 m x 7 cm	13.20

Armierungsband TB*zu Platten mit Trockenbau-Kante*

Menge	Preis/ Stk.
45 m x 6 cm	10.85

Trennstreifen*zu allen Fermacell Platten*

Menge	Preis/ Stk.
2/30mm 30 m ¹	14.00
2/50 mm 30 m ¹	15.50
transparent 30 m ¹	23.60

Abdichtungen**Dichtband***zur Überbrückung von Fugen und Anschlüssen im Innenausbau*

Menge	Preis/ Stk.
5 m x 12 cm	24.95
50 m x 12 cm	220.00

Dichtecken*zur sicheren Abdichtung von Innen- und Aussenecken im Innenausbau*

Menge	Preis/ Stk.
2 Stk. Innen od. Aussen	19.20

Wanddichtmanschette*zum Abdichten von Armaturen und Rohrdurchführungen im Innenausbau*

Menge	Preis/ Stk.
Pack à 2 Stk.	15.70

Flüssigfolie*flüssige Abdichtfolie*

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Eimer à 5 kg	800-1200 g/m ² bei 2 Anstrichen	50.55

Tiefengrund*Voranstrich zu allen Platten*

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Kanister à 5 kg	100-200 g/m ² je nach Untergrund	57.10

Diverses Zubehör**Plattenreisser***zu allen Gipsfaser-Platten, alle Greenline, Firepanel A1*

Menge	Preis/ Stk.
	13.20

Klebstoffabstosser

Menge	Preis/ Stk.
1250 x 100 x 40 mm	133.90
Ersatzmesser Pack à 3 Stk.	67.15

Ablaufgarnitur

Menge	Preis/ Stk.
Garnitur Senkrecht	108.85
Garnitur Waagrecht	112.40

Sockelprofil HD

Menge	Preis/ Stk.
Länge 250 cm	22.20

Deckenstossprofil HD

Menge	Preis/ Stk.
Länge 250 cm	71.35

Randdämmstreifen MF

Menge		Preis/ Stk.
Breite 10 cm / 30 m ¹		58.85
Breite 5 cm / 60 m ¹		96.10

Rollputz

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Eimer à 10 kg	0.5-0.7 kg/m ² je Auftrag	44.94

Schwammroller

Menge		Preis/ Stk.
		11.15

Quellmörtel

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Sack à 25 kg	ca. 16 l Frischmörtel	19.25

Direktabhänger schallentkoppelnd

Menge		Preis/ Stk.
60/125 mm		3.85
60/200 mm		4.30

Wand- und Deckenprofile inkl. Zubehör gemäss Sortiment Fermacell

Fermacell Abziehlehren-Set

Ein Abziehlehren-Set kann für Fr. 40.-/Tag gemietet werden.

Die Abziehlehren stehen auch zum Verkauf, zum Preis von 810 Fr./Set

Gipskarton-Bauplatten

Trockenbau-System für Wand und Decke

Ausführung	Dicke mm	Format 250 x 125	Stk./ Paket
RBI imprägniert	12.5	15.40	40
RB	12.5	9.50	40
RB	15	12.30	20

Gips-Schnellbauschrauben TNH

Mit Trompetenkopf zur Befestigung von Gipskartonbauplatten auf Holzlatten

Grösse mm	Fr./ m ²	Stk./ Paket
3.8 x 35	33.20	1000
3.8 x 45	47.30	1000

Gips-Fugenfüller Rigips Vario VFSVerbrauch ca. 0.3 kg/m²

Einheiten	Preis/ Stk.
Sack à 12.5 kg	48.90

Weitere Formate und Ausführungen gemäss Rigips

www.rigips.ch

Duripanel ungeschliffen

Zementgebundene Spanplatte ungeschliffen, unbrennbar, witterungsbeständig für Innen- und Aussenanwendung

Dicke mm	Format cm	Feuerwider- standsklasse	kg/ m ²	Fr./ m ²
8	260 x 125		10.00	13.50
8	310 x 125		10.00	13.50
10	260 x 125		12.50	17.20
10	310 x 125		12.50	17.20
12	260 x 125		15.40	20.00
12	310 x 125		15.40	20.00
14	260 x 125		17.50	22.40
14	310 x 125		17.50	22.40
16	260 x 125		20.00	24.20
16	310 x 125		20.00	24.20
18	260 x 125	EI 30*	22.50	26.00
18	310 x 125	EI 30*	22.50	26.00
20	260 x 125	EI 30*	25.00	30.20
20	310 x 125	EI 30*	25.00	30.20
24	260 x 125	EI 30*	30.00	35.80
24	310 x 125	EI 30*	30.00	35.80
28	260 x 125	EI 60*	35.00	41.80
28	310 x 125	EI 60*	35.00	41.80
32	260 x 125	EI 60*	40.00	48.40
32	310 x 125	EI 60*	40.00	48.40
36	260 x 125	EI 90*	45.00	55.80
36	310 x 125	EI 90*	45.00	55.80
40	260 x 125	EI 90*	50.00	62.90
40	310 x 125	EI 90*	50.00	62.90

* Für Anwendungen gemäss technischer Auskunft VKF

Andere Formate und Ausführungen gemäss Lieferprogramm Eternit

www.swisspearl.ch

Sasmox

Eine mit Gips verbundene Holzplatte, beidseitig geschliffen

Dicke mm	Format cm	Feuerwider- standsklasse	kg/ m ²	Fr./ m ²
15	260 x 122		15.76	27.50

Die ganze Sasmoxpalette ist auslaufend.

Sasmoplan

Sasmoplan ist ein faserverstärkter Werkstoff aus Gips und reinen Zellulosefasern

Einsatzbereiche: Wand- und Deckenbekleidung
mit Perforation als Akkustikbekleidung
Schränkfront
Trägerplatte für Furnier und Kunstharz

Brandschutz: EI 30 = 18 mm *
EI 60 = 2 x 12.5 mm *
EI 90 = 3 x 12.5 mm *

Ersatz für Sasmox

Oberfläche	Dicke mm	Format cm	Fr./ m ²
Standard	12.5	310 x 125	21.00
	12.5	260 x 125	21.00
	15	310 x 125	24.00
	15	260 x 125	24.00
	18	310 x 125	27.00
	18	260 x 125	27.00
Kalibriert	15	310 x 125	29.00
	15	260 x 125	29.00
	18	310 x 125	35.00
	18	260 x 125	35.00
mit lackierfähigem Schichtstoff	19.2	260 x 125	74.00
	19.2	310 x 125	74.00

* Für Anwendungen gemäss technischer Auskunft VKF

Knauf Gifaboard 1100

Brandschutzplatte für den Innenausbau, ab 21 mm geeignet für Steigschacht- und Elektrofront.

Trägerplatte RF1 (A1) nach EN 13501-1 nicht brennbar mit VKF-Zulassung Nr. 19740.

Oberfläche	Dicke mm	Format cm	Fr./ m ²
Kalibriert	21	310 x 126	43.70
beids. Grundier- laminat 0.5 mm	22	256 x 126	68.40

Norit Industrieplatte

Industrieplatte aus Gips und Zellulosefasern. Geeignet zum Furnieren, Lackieren, Laminieren und Tapezieren.

Einsatzbereiche: Innenausbauplatte
Brandschutzplatte
Akustikelement

Brandschutz: Prüfbestimmungen VKF
Brandkennziffer 6q,3
Zulassungsnummer Z 16937

Oberfläche	Dicke mm	Format cm	Fr./ m ²
roh	12.5	260 x 127	19.25
	15	260 x 127	23.75
	18	260 x 127	27.50
	18	330 x 127	29.90
	22	260 x 127	32.75
beids.	18.6	260 x 127	57.65
Grundierlaminat	19	260 x 127	57.65
0.3 mm	18.6	330 x 127	56.40
	24.6	260 x 127	61.70
beids. weiss belegt	19.2	260 x 127	69.50

Lieferfrist ab Lager Schweiz ca. 3 Arbeitstage