

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	9.90	75
12.5	125 x 100	15.00	12.15	60
12.5	150 x 100	15.00	12.15	60
15	125 x 100	18.00	16.75	50
15	150 x 100	18.00	16.75	50
18	150 x 100	21.00	20.90	40

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

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
10	254 x 125	11.50	9.60	60
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	11.85	48
12.5	275 x 125	15.00	11.25	40
12.5	300 x 125	15.00	11.25	40
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	16.75	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	20.90	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	12.90	60
15	100 x 125	18.00	17.75	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	12.20	48
12.5	275 x 125	15.00	11.60	40
15	254 x 125	18.00	17.30	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	11.95	75
12.5	150 x 100	15.00	14.65	60
15	150 x 100	18.00	20.30	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 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	26.85	74
25	150 x 50	29.50	30.40	60
30 *	150 x 50	27.40	35.10	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	59.35	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	51.10	24
150	100 x 50	16.70	59.30	18

* Lager auslaufend

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
Längs- und Quernuten	100 x 50	27.00	62.45	70
Rundnuten	100 x 50	23.00	91.55	70

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	109.05	50
Längsnuten	150 x 50	37.00	76.15	50
Quernuten	150 x 50	37.00	76.15	50

Fermacell Firepanel A1

Die Brandschutzplatte entspricht der Baustoffklasse A1 (nicht brennbar)

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	31.75	50
12.5	200 x 125	12.50	30.20	30
12.5	260 x 125	12.50	31.40	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	397.40	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	338.05	1
	120 x 120	47.80	326.20	1

Fermacell Powerpanel TE Gefälle 2.0

Set bestehend aus: 2x Gefälle Element

1x befiessbare Mulde

1x Universelle Abdeckung

1x Ablauftopf waagrecht

2.5 m Butyl-Abdichtungsband

20x Powerpanel-Schrauben

50 gr. Estrich-Kleber

Brandschutzklasse 6.3, nicht brennbar

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
55	100 x 95	40.00	1041.95	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	47.20	40
15	260 x 125	16.49	46.75	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	11.95	30
60	150 x 100	2.00	15.30	15

Fermacell Rieselschutzvlies

Menge	Format m	Preis/ Stk.
75 m ²	50 x 1.5	110.20

Schüttungen

Wabenschüttung

zu Estrich-Waben

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Sack à 15 l = 22.5 kg	2 Säcke/m ² bei 30 mm	9.95

Ausgleichsschüttung

zu allen Estrich-Elementen

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Sack à 50 l = 20 kg	10 l/m ² bei 10 mm Schütthöhe	21.25

Boden-Nivelliermasse

zu allen Estrich-Elementen

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Sack à 25 Kg	ca. 1.4 kg/m ² bei 1 mm Schichtdicke	45.75

Gebundene Schüttung

zu allen Estrich-Elementen

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Sack à 80 l	10 l/m ² bei 10 mm Schütthöhe	57.65

Wärmedämmschüttung

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

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Sack à 100 l	10 l/m ² bei 10 mm Schütthöhe	25.20

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

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
19 mm, Pk. à 250 Stk.		7.30
19 mm, Pk. à 1000 Stk.		19.80
22 mm, Pk. à 250 Stk.		8.05
22 mm, Pk. à 1000 Stk.	10-13 Stk./m ² an Wänden	20.85
30 mm, Pk. à 250 Stk.	15 Stk./m ² bei Estrichelementen	8.05
30 mm, Pk. à 1000 Stk.		20.45
40 mm, Pk. à 1000 Stk.		29.05
55 mm, Pk. à 1000 Stk.		35.40
19 mm, Pk. à 1000 Stk.	mit Square Drive Bit	23.35
22 mm, Pk. à 1000 Stk.	mit Square Drive Bit	27.15
30 mm, Pk. à 1000 Stk.	mit Square Drive Bit	27.55
40 mm, Pk. à 1000 Stk.	mit Square Drive Bit	35.20

Schnellbauschrauben gegurtet*zu allen Gipsfaser-Platten, Estrich-Elemente, alle Greenline, Therm, 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 1000 Stk.	Wand 10-13 Stk./Decke 16-22 Stk. je Seite	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	27.75
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	21.60

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

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Kartusche 310 ml	11/22 m ² Klein-/Grossformat	12.20
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	19.40
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	21.25

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

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Flasche à 1 kg	40-50 g pro m ²	17.95

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	11.80
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	16.60
Eimer à 12 kg	200 g/m ² bei Fläche	42.60

Powerpanel Feinspachtel

zu Powerpanel H2O

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Eimer à 10 kg	0.8 kg/m ² pro mm Schicht	54.95

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	14.90

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	48.75

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

Menge	Preis/ Stk.
50 m x 7 cm	13.90

Armierungsband TB*zu Platten mit Trockenbau-Kante*

Menge	Preis/ Stk.
45 m x 6 cm	11.40

Trennstreifen*zu allen Fermacell Platten*

Menge	Preis/ Stk.
2/30mm 55 m ¹	25.65
2/50 mm 55 m ¹	28.40
0.1/50 transparent 30 m ¹	24.80

Armierungsband HD*zu Powerpanel HD*

Menge	Preis/ Stk.
50 m x 12 cm	162.00

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

Menge	Preis/ Stk.
5 m x 12 cm	26.20
50 m x 12 cm	231.00

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.	16.50

Flüssigfolie*flüssige Abdichtfolie*

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Eimer à 5 kg	800-1200 g/m ² bei 2 Anstrichen	53.10

Tiefengrund*Voranstrich zu allen Platten*

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Kanister à 5 kg	100-200 g/m ² je nach Untergrund	60.00

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

Menge	Preis/ Stk.
	13.90

Klebstoffabstosser

Menge	Preis/ Stk.
1250 x 100 x 40 mm	140.60
Ersatzmesser Pack à 3 Stk.	67.15

Ablaufgarnitur

Menge	Preis/ Stk.
Garnitur Senkrecht	114.30
Garnitur Waagrecht	118.05

Sockelprofil HD

Menge	Preis/ Stk.
Länge 250 cm	Bundweise à 20 Stk. 22.20

Deckenstossprofil HD

Menge	Preis/ Stk.
Länge 250 cm	Bundweise à 10 Stk. 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	44.95

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 867.55 Fr./Set

Hardie Plank

Fassadenbekleidung aus Faserzement

Die witterungsbeständige, pflegeleichte Fassadenverkleidung. Flexibles Design in 21 Farben, wartungsarm, einfache Montage dank geringem Gewicht.

Gewicht ca. 11.43 kg/m²

Oberfläche	Farbe	Format mm	Fr./ m ²
Holzstruktur	Schneeweiss AW	3600 x 180 x 8	43.80
Holzstruktur	Metallgrau IG	3600 x 180 x 8	43.80
Holzstruktur	Stahlgrau BB	3600 x 180 x 8	43.80
Holzstruktur	Kieselgrau CS	3600 x 180 x 8	43.80
Holzstruktur	Kastanienbraun CB	3600 x 180 x 8	43.80
Glatt	Schneeweiss AW	3600 x 180 x 8	43.80
Glatt	Metallgrau IG	3600 x 180 x 8	43.80
Glatt	Stahlgrau BB	3600 x 180 x 8	43.80
Glatt	Kieselgrau CS	3600 x 180 x 8	43.80
Glatt	Kastanienbraun CB	3600 x 180 x 8	43.80

Hardie Panel

Fassadenbekleidung aus Faserzement

Das robuste und vielseitig einsetzbare Fassadenpaneel im Großformat. Flexibles Design in 21 Farben und zwei Texturen, groß und robust mit atemberaubenden Effekten, passt perfekt zu HardiePlank.

Gewicht ca. 11.21 kg/m²

Oberfläche	Farbe	Format mm	Fr./ m ²
Glatt	Schneeweiss AW	3050 x 1220 x 8	57.95
Glatt	Metallgrau IG	3050 x 1220 x 8	57.95
Glatt	Stahlgrau BB	3050 x 1220 x 8	57.95
Glatt	Nebelgrau LM	3050 x 1220 x 8	57.95
Glatt	Kieselgrau CS	3050 x 1220 x 8	57.95

Hardie Zubehör

Artikel	Farbe	Menge	Preis Fr.
Plank Sockellüftungsprofil	Alu roh	300 cm	41.25
Plank + Panel Lüftungsprofil	Alu roh	300 cm	31.25
Clip Befestigungsverstärkung	Edelstahl	100 Stk.	53.75
Panel Schrauben	Schneeweiss AW	250 Stk.	136.25
Panel Schrauben	Stahlgrau BB	250 Stk.	136.25
Panel Schrauben	Metallgrau IG	250 Stk.	136.25
Panel Schrauben	Nebelgrau LM	250 Stk.	136.25
Panel Schrauben	Kieselgrau CS	250 Stk.	136.25
Panel Schrauben	Kastanienbraun CB	250 Stk.	136.25
Hardie Guillotine			371.25
Gauge Montagehilfe			175.00
EPDM Band		20 m x 60 mm	53.75
EPDM Band		20 m x 120 mm	88.75
Kantenversiegelung	Schneeweiss AW	0.5 l	31.25
Kantenversiegelung	Metallgrau IG	0.5 l	31.25
Kantenversiegelung	Nebelgrau LM	0.5 l	31.25
Kantenversiegelung	Kieselgrau CS	0.5 l	31.25
Kantenversiegelung	Stahlgrau BB	0.5 l	31.25
Kantenversiegelung	Kastanienbraun CB	0.5 l	31.25

Weitere Profile und Zierleisten auf Anfrage

Hardie Mietwerkzeug

Gerät	Preis Tag
Guillotine	50.00
Gauge Montagehilfe	40.00

Gipskarton-Bauplatten

Trockenbau-System für Wand und Decke

Ausführung	Dicke mm	Format 250 x 125	Stk./ Paket
RBI imprägniert	12.5	16.20	40
RB	12.5	10.00	40
RB	15	12.90	20

Gips-Schnellbauschrauben TNH

Mit Trompetenkopf zur Befestigung von Gipskartonbauplatten auf Holzlatten

Grösse mm	Fr./ m ²	Stk./ Paket
3.8 x 35	34.40	1000
3.8 x 45	49.00	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	27.00
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	37.20
24	310 x 125	EI 30*	30.00	35.80
28	260 x 125	EI 60*	35.00	43.50
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	58.00
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

Geaflex Federn siehe Kapitel 6

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 geschliffen	12.5	260 x 127	19.25
	15	260 x 127	23.75
	18	260 x 127	30.10
	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
0.5 mm	18.6	330 x 127	56.40
	24.6	260 x 127	61.70
beids. weiss belegt W 980 Perl	19.2	260 x 127	69.50

Lieferfrist ab Lager Schweiz ca. 3 Arbeitstage