

Fermacell Ein-Mann-Platte**Einsatz als Brandschutzplatten (BSP)**

Plattendicke mm	Feuerwiderstandsdauer	Brandverhaltensgruppe
1 x 15	30 Minuten	RF1
2 x 10	30 Minuten	RF1
2 x 15	60 Minuten	RF1
3 x 12.5	90 Minuten (Sanierung/Umbau)	RF1

Brandverhaltensgruppe RF1

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
10	150 x 100	11.50	10.50	75
12.5	125 x 100	15.00	12.90	60
12.5	150 x 100	15.00	12.90	60
15	125 x 100	18.00	17.75	50
15	150 x 100	18.00	17.75	50
18	150 x 100	21.00	22.10	40

Fermacell Grossformat-Platte*Brandverhaltensgruppe RF1*

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
10	254 x 125	11.50	10.15	60
10	300 x 125	11.50	10.15	50
12.5	200 x 125	15.00	12.55	48
12.5	250 x 125	15.00	12.55	48
12.5	254 x 125	15.00	12.55	48
12.5	275 x 125	15.00	12.55	40
12.5	300 x 125	15.00	12.55	40
12.5	260 x 62.5	15.00	12.55	60
15	200 x 125	18.00	17.75	40
15	250 x 125	18.00	17.75	40
15	254 x 125	18.00	17.75	40
15	275 x 125	18.00	17.75	35
15	300 x 125	18.00	17.75	35
18	200 x 125	21.00	22.10	32
18	250 x 125	21.00	22.10	32
18	254 x 125	21.00	22.10	32
18	275 x 125	21.00	22.10	25
18	300 x 125	21.00	22.10	25

Fermacell Trockenbaukante umlaufend*Brandverhaltensgruppe RF1*

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
12.5	200 x 125	15.00	13.25	48
12.5	100 x 125	15.00	13.65	60
15	100 x 125	18.00	18.75	40

Fermacell Trockenbaukante Längskanten*Brandverhaltensgruppe RF1*

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
12.5	254 x 125	15.00	12.95	48
12.5	275 x 125	15.00	12.95	40
15	254 x 125	18.00	18.30	40
15	275 x 125	18.00	18.30	35

Fermacell Ein-Mann-Platte greenline

Mit schadstoffreduzierenden Eigenschaften

Brandverhaltensgruppe RF1

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
10	150 x 100	11.50	12.65	75
12.5	150 x 100	15.00	15.15	60
15	150 x 100	18.00	21.95	50

Fermacell Grossformat-Platte greenline

Mit schadstoffreduzierenden Eigenschaften

Brandverhaltensgruppe RF1

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
12.5	300 x 125	15.00	15.15	40

Nur palettenweise lieferbar

Fermacell Estrich-Element

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

Brandverhaltensgruppe RF1 (exklusiv Elemente mit Holzfaser)

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
20	150 x 50	23.60	28.40	74
25	150 x 50	29.50	32.15	60
30 *	150 x 50	27.40	38.20	60
35 *	150 x 50	35.30	42.05	50
30 **	150 x 50	26.50	40.80	60
35 **	150 x 50	35.30	44.60	50
45 **	150 x 50	35.80	61.15	50

* Isolation mit Holzfaserplatte (CHF)

** Isolation Mineralwolle (CMW)

Fermacell Estrich-Element TE

Zementgebundenes Element für Nassräume

Brandverhaltensgruppe RF1

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
25	125 x 50	25.00	63.65	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	54.00	24
150	100 x 50	16.70	65.85	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	66.00	70
Rundnuten	100 x 50	23.00	96.70	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	115.20	50
Längsnuten	150 x 50	37.00	80.45	50
Quernuten	150 x 50	37.00	80.45	50

Fermacell Firepanel A1

Brandverhaltensgruppe RF1

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
10	200 x 125	12.00	12.30	60
12.5	150 x 100	15.00	15.70	60
12.5	200 x 125	15.00	15.70	48
15	150 x 100	18.00	22.15	50
15	200 x 125	18.00	22.15	40

Aestuver Brandschutzplatten

Die universellen Brandschutzplatten aus Glasfaserleichtbeton

Brandverhaltensgruppe RF1

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
10	260 x 125	10.00	52.10	30
15	260 x 125	12.00	67.95	25
20	260 x 125	15.00	74.65	20
25	260 x 125	18.00	89.00	18
30	260 x 125	22.00	102.45	15
40	260 x 125	28.00	130.45	12
50	260 x 125	34.00	165.80	10
60	260 x 125	41.00	202.35	8

Fermacell Powerpanel H2O

Zementgebundene Platte für Nassräume oder hinterlüftete Fassaden

Brandverhaltensgruppe RF1

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
12.5	125 x 100	12.88	34.05	50
12.5	200 x 125	12.50	34.05	30
12.5	260 x 125	12.50	33.70	30
12.5	301 x 125	12.50	33.70	30

Fermacell Powerpanel TE Bodenablauf

Zementgebundenes Element für Nassräume

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
	50 x 50	9.50	230.00	1

Fermacell Powerpanel TE Duschelement

Zementgebundenes Element für Nassräume

Bodengleiches Duschelement für barrierefreie Bäder

Brandverhaltensgruppe RF1

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
	100 x 100	37.30	351.60	1
	120 x 120	47.80	339.25	1

Fermacell Powerpanel TE Gefälle 2.0

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

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
55	100 x 95	40.00	1127.00	1

Fermacell Powerpanel HD

Zementgebundene Platte für Fassaden

Brandverhaltensgruppe RF1

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
15	125 x 100	16.00	50.60	40
15	260 x 125	16.49	50.15	30
15	300 x 125	15.00	50.15	30

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	12.95	30
60	150 x 100	2.00	17.45	15

Fermacell Rieselschutzvlies

Menge	Format m	Preis/ Stk.
75 m ²	50 x 1.5	119.25

Schüttungen**Wabenschüttung**

zu Estrich-Waben

Brandverhaltensgruppe RF1

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Sack à 15 l = 22.5 kg	2 Säcke/m ² bei 30 mm	10.80

Ausgleichsschüttung

zu allen Estrich-Elementen

Brandverhaltensgruppe RF1

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Sack à 50 l = 20 kg	10 l/m ² bei 10 mm Schütthöhe	23.00

Boden-Nivelliermasse

zu allen Estrich-Elementen

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Sack à 25 Kg	ca. 1.4 kg/m ² bei 1 mm Schichtdicke	49.55

Gebundene Schüttung

zu allen Estrich-Elementen

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Sack à 80 l	10 l/m ² bei 10 mm Schütthöhe	51.30

WärmedämmschüttungZur Lückenlosen Wärmedämmung von Hohlräumen, **nicht belastbar!**

Wärmeleitzahl: 0.050 W/mK

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Sack à 100 l	10 l/m ² bei 10 mm Schütthöhe	27.30

Schrauben**Schnellbauschrauben**

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

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
19 mm, Pk. à 250 Stk.		7.95
22 mm, Pk. à 250 Stk.		8.75
30 mm, Pk. à 250 Stk.	15 Stk./m ² bei Estrichelementen	8.75
40 mm, Pk. à 1000 Stk.		31.50
55 mm, Pk. à 1000 Stk.		40.25
19 mm, Pk. à 1000 Stk.	mit Square Drive Bit	25.30
22 mm, Pk. à 1000 Stk.	mit Square Drive Bit	29.40
30 mm, Pk. à 1000 Stk.	mit Square Drive Bit	29.85
40 mm, Pk. à 1000 Stk.	mit Square Drive Bit	38.15
5 Stk. Ersatzbit	zu Square Drive	19.50

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	30.25

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	40.20

Powerpanel H2O Schrauben

nur zu Powerpanel H2O

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
35 mm, Pk. à 500 Stk.	20 Stk./m ² an Wänden	30.10
50 mm, Pk. à 500 Stk.	22 Stk./m ² an Decken	37.45

Powerpanel Schrauben TE

nur zu Powerpanel TE

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
23 mm, Pk. à 500 Stk.	20 Stk./m ² am Boden	23.40

Klebstoffe**Fugenkleber**

zu allen Gipsfaser-Platten und Firepanel A1

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Kartusche 310 ml	11/22 m ² Klein-/Grossformat	13.25
Schlauchbeutel 580 ml		18.00

Fugenkleber Greenline

zu allen Gipsfaser-Platten, alle Greenline, Firepanel A1

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Kartusche 310 ml	11/22 m ² Klein-/Grossformat	21.05

Estrich-Kleber

zu allen Estrich-Elementen

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Flasche à 1 kg	40-50 g pro m ²	23.00

Estrich-Kleber Greenline

zu allen Estrich-Elementen, Greenline, Therm 38

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Flasche à 1 kg	40-50 g pro m ²	19.45

Duo Kleber

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

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Duo Kleber 900 g **	ca. 110 g/m ¹ bei Fugenbreite 5 mm	30.50
Statikmischrohr 15 Stk.		2.50
Handdruckpistole		146.05

**** 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	12.80
Sack à 20 kg		44.90

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	15.85
Sack à 25 kg		47.50

Feinspachtel

zu allen Gipsfaser-Platten, alle Greenline, Firepanel A1

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Eimer à 3.6 kg	100 g/m ² bei Fuge	17.80
Eimer à 12 kg	200 g/m ² bei Fläche	46.15

Powerpanel Feinspachtel

zu Powerpanel H2O

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Eimer à 10 kg	0.8 kg/m ² pro mm Schicht	59.45

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	16.15

Flexkleber

Fliesenkleber für alle Fermacell Platten

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Sack à 25 kg	2.5-3.5 Kg/m ²	47.50

Armierungskleber HD

zu Powerpanel HD / Powerpanel H2O

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Eimer à 2.5 l	60-80 g pro m ¹ Fuge	52.75

Gewebe- und Armierungsmaterialien**Gewebeband**

zu allen Gipsfaser-Platten, alle Greenline, Firepanel A1 mit stumpfen Kanten

Menge	Preis/ Stk.
50 m x 7 cm	15.10

Armierungsband TB

zu Platten mit Trockenbau-Kante

Menge	Preis/ Stk.
45 m x 6 cm	12.40

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	26.85

Armierungsband HD

zu Powerpanel HD / Powerpanel H2O

Menge	Preis/ Stk.
50 m x 12 cm	175.25

Abdichtungen**Dichtband**

zur Überbrückung von Fugen und Anschlüssen im Innenausbau

Menge	Preis/ Stk.
5 m x 12 cm	28.35
50 m x 12 cm	249.90

Dichtecken

zur sicheren Abdichtung von Innen- und Aussenecken im Innenausbau

Menge	Preis/ Stk.
2 Stk. Innen od. Aussen	21.90

Wanddichtmanschette

zum Abdichten von Armaturen und Rohrdurchführungen im Innenausbau

Menge	Preis/ Stk.
Pack à 2 Stk.	17.90

Flüssigfolie

flüssige Abdichtfolie

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Eimer à 5 kg	800-1200 g/m ² bei 2 Anstrichen	57.50

Tiefengrund

Voranstrich zu allen Platten

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Kanister à 5 kg	100-200 g/m ² je nach Untergrund	64.90

Diverses Zubehör

Plattenreisser

zu allen Gipsfaser-Platten, alle Greenline, Firepanel A1

Menge	Preis/ Stk.
	15.10

Klebstoffabstosser

Menge	Preis/ Stk.
1250 x 100 x 40 mm	152.10
Ersatzmesser Pack à 3 Stk.	76.35

Ablaufgarnitur

Menge	Preis/ Stk.
Garnitur Senkrecht	123.70
Garnitur Waagrecht	127.75

Sockelprofil HD

Menge	Preis/ Stk.
Länge 250 cm	Bundweise à 20 Stk. 24.30

Deckenstossprofil HD

Menge	Preis/ Stk.
Länge 250 cm	Bundweise à 10 Stk. 77.95

Randdämmstreifen MF*Brandverhaltensgruppe RF1*

Menge		Preis/ Stk.
Breite 10 cm / 30 m ¹		66.90
Breite 5 cm / 60 m ¹		109.20

Rollputz

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Eimer à 10 kg	0.5-0.7 kg/m ² je Auftrag	51.10

Quellmörtel

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Sack à 25 kg	ca. 16 l Frischmörtel	21.95

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 947.40 Fr./Set

Hardie Plank

Fassadenbekleidung aus Faserzement

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

Brandverhaltensgruppe RF1

Oberfläche	Farbe	Format mm	Fr./ m ²
Holzstruktur	Schneeweiss AW	3600 x 180 x 8	45.80
Holzstruktur	Metallgrau IG	3600 x 180 x 8	45.80
Holzstruktur	Stahlgrau BB	3600 x 180 x 8	45.80
Holzstruktur	Kieselgrau CS	3600 x 180 x 8	45.80
Holzstruktur	Nebelgrau LM	3600 x 180 x 8	45.80
Holzstruktur	Kastanienbraun CB	3600 x 180 x 8	45.80
Glatt	Schneeweiss AW	3600 x 180 x 8	45.80
Glatt	Metallgrau IG	3600 x 180 x 8	45.80
Glatt	Stahlgrau BB	3600 x 180 x 8	45.80
Glatt	Kieselgrau CS	3600 x 180 x 8	45.80
Glatt	Nebelgrau LM	3600 x 180 x 8	45.80
Glatt	Kastanienbraun CB	3600 x 180 x 8	45.80

Gewicht ca. 11.43 kg/m²

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.

Brandverhaltensgruppe RF1

Oberfläche	Farbe	Format mm	Fr./ m ²
Glatt	Schneeweiss AW	3050 x 1220 x 8	60.60
Glatt	Metallgrau IG	3050 x 1220 x 8	60.60
Glatt	Stahlgrau BB	3050 x 1220 x 8	60.60
Glatt	Nebelgrau LM	3050 x 1220 x 8	60.60
Glatt	Kieselgrau CS	3050 x 1220 x 8	60.60

Gewicht ca. 11.21 kg/m²

Hardie Zubehör

Artikel	Farbe	Menge	Preis Fr.
Plank Sockellüftungsprofil	Alu roh	300 cm	44.65
Plank + Panel Lüftungsprofil	Alu roh	300 cm	33.80
Clip Befestigungsverstärkung	Edelstahl	100 Stk.	58.15
Panel Schrauben	Schneeweiss AW	250 Stk.	114.40
Panel Schrauben	Schneeweiss AW	250 Stk.	114.40
Panel Schrauben	Stahlgrau BB	250 Stk.	114.40
Panel Schrauben	Metallgrau IG	250 Stk.	114.40
Panel Schrauben	Nebelgrau LM	250 Stk.	114.40
Panel Schrauben	Kieselgrau CS	250 Stk.	114.40
Panel Schrauben	Kastanienbraun CB	250 Stk.	114.40
Hardie Guillotine			401.55
Gauge Montagehilfe			189.30
EPDM Band		20 m x 60 mm	58.15
EPDM Band		20 m x 80 mm	69.00
EPDM Band		20 m x 120 mm	96.00
Kantenversiegelung	Schneeweiss AW	0.5 l	33.80
Kantenversiegelung	Metallgrau IG	0.5 l	33.80
Kantenversiegelung	Nebelgrau LM	0.5 l	33.80
Kantenversiegelung	Kieselgrau CS	0.5 l	33.80
Kantenversiegelung	Stahlgrau BB	0.5 l	33.80
Kantenversiegelung	Kastanienbraun CB	0.5 l	33.80

Weitere Profile und Zierleisten auf Anfrage

Hardie Mietwerkzeug

Gerät	Preis Tag
Guillotine	50.00
Gauge Montagehilfe	182.00

Gipskarton-Bauplatten

Trockenbau-System für Wand und Decke

Brandverhaltensgruppe RF1

Ausführung	Dicke mm	Format 250 x 125	Stk./ Paket
RBI imprägniert	12.5	16.50	40
RB	12.5	10.20	40
RB	15	13.20	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	52.10

Weitere Formate und Ausführungen gemäss Rigips

www.rigips.ch

Duripanel ungeschliffen

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

Dicke mm	Format cm	Brandverhal- tensklasse	kg/ m ²	Fr./ m ²
8	260 x 125		10.00	14.70
8	310 x 125		10.00	14.70
10	260 x 125		12.50	18.80
10	310 x 125		12.50	18.80
12	260 x 125		15.40	21.80
12	310 x 125		15.40	21.80
14	260 x 125		17.50	24.50
14	310 x 125		17.50	24.50
16	260 x 125		20.00	26.50
16	310 x 125		20.00	26.50
18	260 x 125	BSP30-RF1*	22.50	28.40
18	310 x 125	BSP30-RF1*	22.50	28.40
20	260 x 125	BSP30-RF1*	25.00	33.00
20	310 x 125	BSP30-RF1*	25.00	33.00
24	260 x 125	BSP30-RF1*	30.00	39.10
24	310 x 125	BSP30-RF1*	30.00	39.10
28	260 x 125	BSP60-RF1*	35.00	45.70
28	310 x 125	BSP60-RF1*	35.00	45.70
32	260 x 125	BSP60-RF1*	40.00	52.80
32	310 x 125	BSP60-RF1*	40.00	52.80
36	260 x 125	BSP90-RF1*	45.00	60.90
36	310 x 125	BSP90-RF1*	45.00	60.90
40	260 x 125	BSP90-RF1*	50.00	68.70
40	310 x 125	BSP90-RF1*	50.00	68.70

* 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

Brandverhaltensgruppe RF1

Oberfläche	Dicke mm	Format cm	Fr./ m ²
Standard	12.5	310 x 125	22.50
	12.5	260 x 125	22.50
	15	310 x 125	25.80
	15	260 x 125	25.80
	18	310 x 125	28.90
	18	260 x 125	28.90
Kalibriert	15	310 x 125	31.10
	15	260 x 125	31.10
	18	310 x 125	37.50
	18	260 x 125	37.50
mit lackierfähigem Schichtstoff	19.2	260 x 125	79.30
	19.2	310 x 125	79.30

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	47.80
beids. Grundier- laminat 0.5 mm	22	256 x 126	90.00

Norit Industrieplatte

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

Einsatzbereiche: Innenausbauplatte
 Brandschutzplatte
 Akustikelement

Brandschutz: Prüfbestimmungen VKF
 Zulassungsnummer Z 16937

Brandverhaltensgruppe RF1

Oberfläche	Dicke mm	Format cm	Fr./ m ²
roh geschliffen	12.5	260 x 127	21.15
	15	260 x 127	25.90
	18	260 x 127	32.55
	18	330 x 127	31.00
	22	260 x 127	39.00
beids.	19	260 x 127	61.40
Grundierlaminat	18.6	330 x 127	59.40
0.5 mm	24.6	260 x 127	70.60
beids. weiss belegt W 980 Perl	19.2	260 x 127	70.60

Lieferfrist ab Lager Schweiz ca. 3 Arbeitstage