

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	11.30	75
12.5	125 x 100	14.50	13.85	48
12.5	150 x 100	14.50	13.85	60
15	125 x 100	17.50	19.00	40
15	150 x 100	17.50	19.00	50
18	150 x 100	21.00	23.65	40

Fermacell Grossformat-Platte*Brandverhaltensgruppe RF1*

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
10	254 x 125	11.50	10.85	60
12.5	200 x 125	14.50	13.45	48
12.5	250 x 125	14.50	13.45	48
12.5	254 x 125	14.50	13.45	48
12.5	275 x 125	14.50	13.45	40
12.5	300 x 125	14.50	13.45	40
15	200 x 125	17.50	19.00	40
15	250 x 125	17.50	19.00	40
15	254 x 125	17.50	19.00	40
15	275 x 125	17.50	19.00	35
15	300 x 125	17.50	19.00	35
18	200 x 125	21.00	23.65	32
18	254 x 125	21.00	23.65	32
18	275 x 125	21.00	23.65	25
18	300 x 125	21.00	23.65	25

Fermacell Trockenbaukante umlaufend*Brandverhaltensgruppe RF1*

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
12.5	200 x 125	14.50	14.20	48
12.5	100 x 125	14.50	14.55	60
15	100 x 125	17.50	20.05	40

Fermacell Trockenbaukante Längskanten*Brandverhaltensgruppe RF1*

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
12.5	254 x 125	14.50	13.90	48
12.5	275 x 125	14.50	13.90	40
15	254 x 125	17.50	19.60	40
15	275 x 125	17.50	19.60	35

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	23.00	30.40	74
25	150 x 50	29.00	34.35	60
30 *	150 x 50	25.50	40.90	60
35 *	150 x 50	31.50	44.95	50
30 **	150 x 50	25.00	43.65	60
35 **	150 x 50	30.50	47.65	50
45 **	150 x 50	32.50	65.35	50

* Isolation mit Holzfaserverplatte (CHF) / ** Isolation Mineralwolle (CMW)

Fermacell Estrich-Element Powerpanel 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	65.30	60

Fermacell Therm 25**Nutabstand 167 mm**

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	69.50	70
Rundnuten	100 x 50	23.00	114.30	70

Nutabstand 125 mm

Ausführung	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
Längs- und Quernuten	100 x 50	26.00	85.75	70
Rundnuten	100 x 50	21.00	150.80	70

Fermacell Therm 38 Fussbodenheizelement

Für schlanke Fussbodenaufbauten, mit allen Bodenbelägen belegbar

Ausführung	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
Quernuten	150 x 50	42.00	92.30	50

Artikel auslaufend

Fermacell Firepanel A1*Brandverhaltensgruppe RF1*

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
12.5	200 x 125	15.00	16.80	48
15	200 x 125	18.00	23.70	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	52.80	30
15	260 x 125	12.00	68.85	25
20	260 x 125	15.00	75.65	20
25	260 x 125	18.00	90.20	18
30	260 x 125	22.00	103.80	15
40	260 x 125	28.00	132.15	12
50	260 x 125	34.00	167.95	10
60	260 x 125	41.00	205.00	8

Fermacell Powerpanel H2O

Zementgebundene Platte für Nassräume und hinterlüftete Fassaden

Brandverhaltensgruppe RF1

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
12.5	125 x 100	12.50	34.95	50
12.5	200 x 125	12.50	34.95	50
12.5	260 x 125	12.50	34.60	30
12.5	301 x 125	12.50	34.60	30

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	14.50	51.90	40
15	260 x 125	14.50	51.50	30
15	300 x 125	14.50	51.50	30

Fermacell Estrich-Wabe

zur Schalldämmung bei Holzbalkendecken.

Dicke mm	Format cm	kg/ m ²	Fr./ m ²	Stk./ Paket
30	150 x 100	1.50	15.40	30
60	150 x 100	1.50	20.75	15

Fermacell Wabenschüttung-Set

Bestehend aus Estrich-Waben 150 x 100 cm und Wabenschüttung

Dicke mm	Waben Stk.	Schüttung Sack	Preis Set
30	30	96	1527.80
60	15	96	1303.60

Fermacell Rieselschutzvlies weiss

Menge	Format m	Preis/ Stk.
75 m ²	50 x 1.5	141.55

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	12.85

Schüttungsbinder für Wabenschüttung

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Eimer à 2.7 Kg	15 kg Schüttung + 0,22 kg Schüttungsbinder	49.65

Schüttungsbinder-Set

Schüttungsbinder und Wabenschüttung

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
6 Eimer / 48 Säcke	siehe oben	786.95

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	27.35

Boden-Nivelliermasse

zu allen Estrich-Elementen

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Sack à 25 Kg	ca. 1.7 kg/m ² bei 1 mm Schichtdicke	58.85

Gebundene Schüttung T

zu allen Estrich-Elementen

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Sack à 80 l	10 l/m ² bei 10 mm Schütthöhe	60.90

Schrauben

Schnellbauschrauben

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

Verbrauch: ca. 15 Stk./m² bei Estrichelementen
 ca. 10-13 Stk./m² pro Seite bei Wand
 ca. 16-22 Stk./m² pro Seite bei Decke

Menge		Preis/ Stk.
19 mm, Pk. à 250 Stk.		9.45
22 mm, Pk. à 250 Stk.		10.40
30 mm, Pk. à 250 Stk.		26.45
40 mm, Pk. à 1000 Stk.		37.40
55 mm, Pk. à 1000 Stk.		47.75
19 mm, Pk. à 1000 Stk.	mit Square Drive Bit	30.05
22 mm, Pk. à 1000 Stk.	mit Square Drive Bit	34.95
30 mm, Pk. à 1000 Stk.	mit Square Drive Bit	35.45
40 mm, Pk. à 1000 Stk.	mit Square Drive Bit	45.30
5 Stk. Ersatzbit	zu Square Drive	20.30

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	47.70

Powerpanel H2O Schrauben

nur zu Powerpanel H2O

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
35 mm, Pk. à 500 Stk.	20 Stk./m ² an Wänden	35.10
50 mm, Pk. à 500 Stk.	22 Stk./m ² an Decken	43.60

Powerpanel Schrauben TE

nur zu Powerpanel TE

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
23 mm, Pk. à 500 Stk.	20 Stk./m ² am Boden	27.30

Klebstoffe**Fugenkleber**

zu allen Gipsfaser-Platten und Firepanel A1

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Kartusche 310 ml	11/22 m ² Klein-/Grossformat	16.65
Schlauchbeutel 580 ml	20/41 m ² Klein-/Grossformat	22.55

Estrich-Kleber

zu allen Estrich-Elementen

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Flasche à 1 kg	40-50 g pro m ²	28.85

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	35.55
Statikmischrohr 15 Stk.		2.85

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	15.25
Sack à 20 kg	0.1-0.3 kg/m ²	53.35

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	18.85
Sack à 25 kg	1 kg/m ² bei 1 mm Schicht	56.35

Feinspachtel

zu allen Gipsfaser-Platten, alle Greenline, Firepanel A1

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Eimer à 3.6 kg	100 g/m ² bei Fuge	21.15
Eimer à 12 kg	200 g/m ² bei Fläche	54.75

Powerpanel Feinspachtel

zu Powerpanel H2O

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Eimer à 10 kg	0.8 kg/m ² pro mm Schicht	69.20

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	25.10

Flexkleber

Fliesenkleber für alle Fermacell Platten

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Sack à 25 kg	2.5-3.5 Kg/m ²	55.30

Armierungskleber HD

zu Powerpanel HD / Powerpanel H2O

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Eimer à 2.5 l	60-80 g pro m ¹ Fuge	61.45

Gewebe- und Armierungsmaterialien**Gewebeband**

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

Menge	Preis/ Stk.
50 m x 7 cm	17.95

Armierungsband TB

zu Platten mit Trockenbau-Kante

Menge	Preis/ Stk.
45 m x 6 cm	14.70

Trennstreifen

zu allen Fermacell Platten

Menge	Preis/ Stk.
2/30mm 55 m ¹	22.00
2/50 mm 55 m ¹	30.00
0.1/50 transparent 30 m ¹	31.90

Armierungsband HD

zu Powerpanel HD / Powerpanel H2O

Menge	Preis/ Stk.
50 m x 12 cm	203.95

Armierungstape AWS

Fugenarmierung im Aussenbereich

Menge	Preis/ Stk.
30 m x 10 cm	107.95

Abdichtungen

Dichtband

zur Überbrückung von Fugen und Anschlüssen im Innenausbau

Menge	Preis/ Stk.
5 m x 12 cm	33.00
50 m x 12 cm	290.75

Dichtecken

zur sicheren Abdichtung von Innen- und Aussenecken im Innenausbau

Menge	Preis/ Stk.
2 Stk. Innen od. Aussen	25.55

Wanddichtmanschette

zum Abdichten von Armaturen und Rohrdurchführungen im Innenausbau

Menge	Preis/ Stk.
Pack à 2 Stk.	20.85

Flüssigfolie

flüssige Abdichtfolie

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Eimer à 5 kg	800-1200 g/m ² bei 2 Anstrichen	66.95

Tiefengrund

Voranstrich zu allen Platten

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Kanister à 5 kg	100-200 g/m ² je nach Untergrund	75.50

Diverses Zubehör**Plattenreisser**

zu allen Gipsfaser-Platten, Firepanel A1

Menge	Preis/ Stk.
	17.95

Klebstoffabstosser

Menge	Preis/ Stk.
1250 x 100 x 40 mm	180.45
Ersatzmesser Pack à 3 Stk.	90.60

Klammerschablone

Artikel	Preis/ Stk.
zu Bodenplatte Therm 25 125 mm	34.60
zu Bodenplatte Therm 25 167 mm	36.00

Randdämmstreifen MF*Brandverhaltensgruppe RF1*

Menge	Preis/ Stk.
Breite 10 cm / 30 m ¹	79.35
Breite 5 cm / 60 m ¹	129.60

Rollputz

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Eimer à 10 kg	0.5-0.7 kg/m ² je Auftrag	60.60

Quellmörtel

Menge	Verbrauch	Preis/ Stk.
Sack à 25 kg	ca. 16 l Frischmörtel	26.05

Direktabhängiger schallentkoppelnd

Menge	Preis/ Stk.
60/125 mm	4.55
60/200 mm	5.10

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 1168.95 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	44.75
Holzstruktur	Metallgrau IG	3600 x 180 x 8	44.75
Holzstruktur	Stahlgrau BB	3600 x 180 x 8	44.75
Holzstruktur	Kieselgrau CS	3600 x 180 x 8	44.75
Holzstruktur	Nebelgrau LM	3600 x 180 x 8	44.75
Holzstruktur	Kastanienbraun CB	3600 x 180 x 8	44.75
Holzstruktur	Cashmere	3600 x 180 x 8	44.75
Holzstruktur	Khakibraun	3600 x 180 x 8	44.75
Holzstruktur	Schiefergrau	3600 x 180 x 8	44.75
Holzstruktur	Anthrazitgrau	3600 x 180 x 8	44.75
Holzstruktur	Schwarz	3600 x 180 x 8	44.75

Gewicht ca. 11.43 kg/m²

Hardie VL Plank**Fassadenbekleidung aus Faserzement, Nut + Kamm**

Die witterungsbeständige, pflegeleichte Fassadenverkleidung. Flexibles Design in 8 Farben, wartungsarm, einfache Montage dank geringem Gewicht.

Brandverhaltensgruppe RF1

Oberfläche	Farbe	Format mm	Fr./ m ²
Holzstruktur	Schneeweiss	3600 x 214 x 11	61.95
Holzstruktur	Nebelgrau	3600 x 214 x 11	61.95
Holzstruktur	Kastanienbraun	3600 x 214 x 11	61.95
Holzstruktur	Khakibraun	3600 x 214 x 11	61.95
Holzstruktur	Cashmere	3600 x 214 x 11	61.95
Holzstruktur	Schwarz	3600 x 214 x 11	61.95
Holzstruktur	Anthrazitgrau	3600 x 214 x 11	61.95
Holzstruktur	Schiefergrau	3600 x 214 x 11	61.95

Gewicht ca. 13.7 kg/m²

Hardie Panel

Fassadenbekleidung aus Faserzement

Das robuste und vielseitig einsetzbare Fassadenpaneel im Großformat. Flexibles Design in 11 Farben, groß und robust mit atemberaubenden Effekten, passt perfekt zu HardiePlank. Weitere Farben nach RAL-Classic Farbtönen ab 25 Platten auf Produktion erhältlich.

Brandverhaltensgruppe RF1

Oberfläche	Farbe	Format mm	Fr./ m ²
Glatt	Schneeweiss AW	3050 x 1220 x 8	57.85
Glatt	Nebelgrau LM	3050 x 1220 x 8	57.85
Glatt	Kastanienbraun	3050 x 1220 x 8	57.85
Glatt	Metallgrau IG	3050 x 1220 x 8	57.85
Glatt	Stahlgrau BB	3050 x 1220 x 8	57.85
Glatt	Kieselgrau CS	3050 x 1220 x 8	57.85
Glatt	Cashmere	3050 x 1220 x 8	57.85
Glatt	Khakibraun	3050 x 1220 x 8	57.85
Glatt	Schiefergrau	3050 x 1220 x 8	57.85
Glatt	Anthrazitgrau	3050 x 1220 x 8	57.85
Glatt	Schwarz	3050 x 1220 x 8	57.85

Gewicht ca. 11.21 kg/m²

Hardie Zubehör

Artikel	Farbe	Menge	Preis Fr.
VL Plank Starterprofil	Alu roh	300 cm	46.70
Plank Sockellüftungsprofil	Alu roh	300 cm	52.45
Plank + Panel Lüftungsprofil	Alu roh	300 cm	39.75
Clip Befestigungsverstärkung	Edelstahl	100 Stk.	68.35
VL Plank Schrauben	Edelstahl	250 Stk.	112.85
Panel Schrauben	Schneeweiss AW	250 Stk.	134.45
Panel Schrauben	Stahlgrau BB	250 Stk.	134.45
Panel Schrauben	Metallgrau IG	250 Stk.	134.45
Panel Schrauben	Nebelgrau LM	250 Stk.	134.45
Panel Schrauben	Kieselgrau CS	250 Stk.	134.45
Panel Schrauben	Kastanienbraun CB	250 Stk.	134.45
Panel Schrauben	Khakibraun	250 Stk.	134.45
Hardie Guillotine			471.75
Gauge Montagehilfe			222.40
EPDM Band		20 m x 60 mm	49.85
EPDM Band		20 m x 80 mm	58.60
EPDM Band		20 m x 120 mm	82.15
Kantenversiegelung	Schneeweiss AW	0.5 l	39.75
Kantenversiegelung	Metallgrau IG	0.5 l	39.75
Kantenversiegelung	Nebelgrau LM	0.5 l	39.75
Kantenversiegelung	Kieselgrau CS	0.5 l	39.75
Kantenversiegelung	Stahlgrau BB	0.5 l	39.75
Kantenversiegelung	Kastanienbraun CB	0.5 l	39.75
Kantenversiegelung	Khakibraun	0.5 l	39.75

Weitere Profile und Zierleisten auf Anfrage

Hardie Mietwerkzeug

Gerät	Preis Tag
Guillotine	50.00
Gauge Montagehilfe	50.00

Gipskarton-Bauplatten

Trockenbau-System für Wand und Decke

Brandverhaltensgruppe RF1

Ausführung	Dicke mm	Format 250 x 125	Stk./ Paket
RBI imprägniert	12.5	18.40	40
RB	12.5	11.30	40
RB	15	14.70	20

Gips-Schnellbauschrauben TNH

Mit Trompetenkopf zur Befestigung von Gipskartonbauplatten auf Holzlatten

Grösse mm	Fr./ m ²	Stk./ Paket
3.8 x 35	38.00	1000
3.8 x 45	54.10	1000

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

Einheiten	Preis/ Stk.
Sack à 12.5 kg	58.00

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	19.75
8	310 x 125		10.00	19.75
10	260 x 125		12.50	22.55
10	310 x 125		12.50	22.55
12	260 x 125		15.40	27.15
12	310 x 125		15.40	27.15
14	260 x 125		17.50	30.05
14	310 x 125		17.50	30.05
16	260 x 125		20.00	31.20
16	310 x 125		20.00	31.20
18	260 x 125	BSP30-RF1*	22.50	34.55
18	310 x 125	BSP30-RF1*	22.50	34.55
20	260 x 125	BSP30-RF1*	25.00	38.85
20	310 x 125	BSP30-RF1*	25.00	38.85
24	260 x 125	BSP30-RF1*	30.00	44.90
24	310 x 125	BSP30-RF1*	30.00	44.90
28	260 x 125	BSP60-RF1*	35.00	52.30
28	310 x 125	BSP60-RF1*	35.00	52.30
32	260 x 125	BSP60-RF1*	40.00	68.55
32	310 x 125	BSP60-RF1*	40.00	68.55
36	260 x 125	BSP90-RF1*	45.00	78.50
36	310 x 125	BSP90-RF1*	45.00	78.50
40	260 x 125	BSP90-RF1*	50.00	91.40
40	310 x 125	BSP90-RF1*	50.00	91.40

* Für Anwendungen gemäss technischer Auskunft VKF

Andere Formate und Ausführungen gemäss Lieferprogramm Eternit

www.swisspearl.ch

Geaflex Federn siehe Kapitel 6

Sasmoplan

Sasmoplan ist ein faserverstärkter Werkstoff aus Gips und reinen Zellulosefasern

Einsatzbereiche: Wand- und Deckenbekleidung
 mit Perforation als Akustikbekleidung
 Schrankfront
 Trägerplatte für Furnier und Kunstharz

Brandverhaltensgruppe RF1

Oberfläche	Dicke mm	Format cm	Fr./ m ²
Standard	12.5	310 x 125	29.65
	12.5	260 x 125	29.65
	15	310 x 125	34.05
	15	260 x 125	34.05
	18	310 x 125	38.10
	18	260 x 125	38.10
Kalibriert	15	310 x 125	41.10
	15	260 x 125	41.10
	18	310 x 125	49.55
	18	260 x 125	49.55
mit lackierfähigem Schichtstoff	19.2	260 x 125	104.70
	19.2	310 x 125	104.70

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

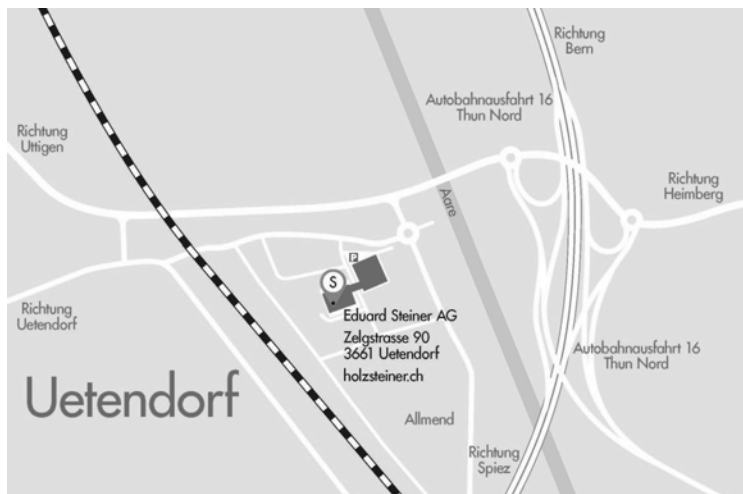
Industrieplatte aus Gips und Zellulosefasern. Geeignet zum Furnieren, Lackieren, Laminieren und Tapezieren.

Einsatzbereiche:	Innenausbauplatte Brandschutzplatte Akustikelement
Brandschutz:	Prüfbestimmungen VKF Zulassungsnummer Z 16937

Brandverhaltensgruppe RF1

Oberfläche	Dicke mm	Format cm	Fr./ m ²
roh geschliffen	18	260 x 127	50.40
beids. Grundier- laminat 0,5 mm	19	260 x 127	81.90
beids. weiss belegt W 980 Perl	19.2	260 x 127	93.30

Weitere Stärken auf Anfrage lieferbar



Öffnungszeiten Betrieb

Montag - Donnerstag

7.00 - 12.00 13.00 - 17.00

Freitag

7.00 - 12.00 13.00 - 16.30

Öffnungszeiten Expos

Montag - Donnerstag

7.00 - 12.00 13.00 - 17.00

Freitag

7.00 - 12.00 13.00 - 16.30

Samstag

9.00 - 12.00

Preise ohne Mehrwertsteuer