



## Hochwertige Knauf Platten – Die bieten mehr

Fireboard					
Spezialgipsplatte A1 für hochwertigen Brandschutz im Trockenbau.					
	Plattentyp national	Plattentyp europäisch	Brandverhalten	Vliesfarbe	Rückseitenstempel
Fireboard		GM-F EN 15283	A1	hellgrau	rot
Diamant					
Robuster Alleskönner für leistungsstarken Trockenbau. Diamant-Platten werden in allen Bereichen des Innenausbaus als Beplankung von Trockenbau-Systemen mit erhöhten Schallschutzanforderungen, Brandschutzanforderungen und Anforderungen an die Robustheit eingesetzt. Diamant X und SX nach ETA13/0800 sind Spezialplatten für den Holzbau.					
	Plattentyp national	Plattentyp europäisch	Brandverhalten	Kartonfarbe	Rückseitenstempel
Diamant GKFI	GKFI DIN 18180	DFH2IR EN 520	A2-s1, d0 (B)	blau	rot
Diamant X	GKFI DIN 18180	DEFH2IR EN 520	A2-s1, d0 (B)	blau	rot
Diamant SX	GKFI DIN 18180	DEFH1IR EN 520	A2-s1, d0 (B)	blau	rot
Diamant Steel GKFI	GKFI DIN 18180	Verfahren g EN 14190	A2-s1, d0 (C4)	blau	rot
Feuerschutzplatte Knauf Piano					
Wirtschaftliche Gipsplatte für Brand- und Schallschutzsysteme im Trockenbau.					
	Plattentyp national	Plattentyp europäisch	Brandverhalten	Kartonfarbe	Rückseitenstempel
Feuerschutzplatte Knauf Piano GKF	GKF DIN 18180	DF EN 520	A2-s1, d0 (B)	grau	rot
Feuerschutzplatte Knauf Piano GKFI	GKFI DIN 18180	DFH2 EN 520	A2-s1, d0 (B)	grün	rot
Silentboard					
Gipsplatte für außergewöhnlichen Schallschutz im Trockenbau					
	Plattentyp national	Plattentyp europäisch	Brandverhalten	Kartonfarbe	Rückseitenstempel
Silentboard GKF	GKF DIN 18180	DFR EN 520	A2-s1, d0 (B)	braun	rot
Feuerschutzplatte					
Wirtschaftliche Gipsplatte für Brandschutzsysteme im Trockenbau.					
	Plattentyp national	Plattentyp europäisch	Brandverhalten	Kartonfarbe	Rückseitenstempel
Feuerschutzplatte GKF	GKF DIN 18180	DF EN 520	A2-s1, d0 (B)	grau	rot
Feuerschutzplatte GKFI	GKFI DIN 18180	DFH2 EN 520	A2-s1, d0 (B)	grün	rot

**Massivbauplatte**

Dicke Gipsplatte für Brandschutzsysteme und massiven Charakter im Trockenbau.

	Plattentyp national	Plattentyp europäisch	Brandverhalten	Kartonfarbe	Rückseitenstempel
<b>Massivbauplatte GKF</b>	GKF DIN 18180	DF EN 520	A2-s1, d0 (B)	grau	rot
<b>Massivbauplatte GKFI</b>	GKFI DIN 18180	DFH2 EN 520	A2-s1, d0 (B)	grün	rot

**Safeboard**

Bleifreie Strahlenschutzplatte für Röntgeneinrichtungen im Trockenbau.

	Plattentyp national	Plattentyp europäisch	Brandverhalten	Kartonfarbe	Rückseitenstempel
<b>Safeboard GKF</b>	GKF DIN 18180	DF EN 520	A2-s1, d0 (B)	elfenbein	rot

**AQUAPANEL® Cement Board Lighter.Easier.Faster. (L.E.F.)**

Als beständiger und extrem robuster Fliesenuntergrund ist AQUAPANEL® Cement Board Indoor L.E.F. erste Wahl beim Innenausbau. Ihre außergewöhnlichen Leistungsmerkmale machen AQUAPANEL® Cement Board Indoor L.E.F. im Bereich von Nass- und Feuchträumen zur optimalen Lösung.

	Plattentyp national	Plattentyp europäisch	Brandverhalten	Farbe	Rückseitenstempel
<b>AQUAPANEL® Cement Board Indoor L.E.F.</b>	–	C, Klasse 2 EN 12467	A1	Zementgrau	–

**Vidiwall 1Mann**

Gipsfaserplatten für massiven Charakter im Trockenbau und hochwertige Fertigteilestriche. Vidiwall 1Mann als Fertigteilestrich in Verbindung mit Brio sowie in allen Bereichen des Innenausbaus als Beplankung in Trockenbau-Systemen.

	Plattentyp europäisch	Brandverhalten
<b>Vidiwall 1Mann</b>	GF-W2 EN 15283-2	A2-s1, d0

**Brio**

Gipsfaserplatten für hochwertige Fertigteilestriche. Als Fertigteilestrich im Neubau und der Sanierung, bei Terminbaustellen, zur Verbesserung von Brandschutz, Schallschutz sowie Wärmedämmung (Brio-Verbundelemente EPS). Auch in Feuchträumen, z. B. in barrierefreien häuslichen Bädern einsetzbar.

	Plattentyp europäisch	Brandverhalten
<b>Brio</b>	GF-W1 EN 15283-2	A2-s1, d0
<b>Brio-Verbundelemente WF</b>	h EN 14190	E (C.4)
<b>Brio-Verbundelemente EPS</b>	h EN 14190	E (C.4)
<b>Brio-Verbundelemente MW</b>	h EN 14190	A2-s1, d0 (C.3)

Nationale Benennung	Knauf Produkte	Liefermaße		Europäische Benennung Typ	DIN EN	Brandverhalten
		Dicke mm	Breite mm			
<b>Knauf Platten</b>						
–	Fireboard	12,5	1250	GM-F	15283-1	A1
		15	1250			
		20	1250			
		25	1250			
		30	1250			
GKF(I) (DIN 18180)	Feuerschutzplatte Knauf Piano	12,5	1250	DF(H2)	520	A2-s1, d0 (B)
	Feuerschutzplatte	15	1250	DF(H2)		
		18	1250	DF		
	Massivbauplatte	20/25	625	DF(H2)		
	Diamant	12,5/15	1250	DFH2IR		
		18	625			
	Diamant X	12,5/15	1250	DEFH2IR		
		18	1250			
	Diamant SX	12,5/15	1250	DEFH1IR		
		18	1250			
Silentboard	12,5	625	DFR			
Safeboard	12,5	625	DF			
Diamant Steel	12,5 + 0,4	1250	–	14190 – g		
Strahlenschutzplatte GKF mit Bleiblech	12,5	625	–	14190 – g		
GKB(I) (DIN 18180)	Bauplatte	12,5	1250	A/H2	520	A2-s1, d0 (B)
–	Cleaneo Akustik Platten gelocht + geschlitzt	12,5	1188 – 1200	–	14190 – a/c/g	A2-s1, d0 (C.4)
–	AQUAPANEL® Cement Board Lighter.Easier.Faster.	12,5	900 1250	C	12467	A1
GF Gipsfaser	Vidiwall 1Mann	10/12,5	1000	GF-IW2-C1	15283-2	A2-s1, d0
	Brio-Element (Fertigteilestrich)	18	600	GF-W1	15283-2	A2-s1, d0
		23	600			A1
	GIFAfloor FHB für Hohlbodensystem	25	600	GF-W1DIR1		A1
		28 <sup>1)</sup>	600			
32 <sup>1)</sup>		600				
38		600				
GIFAfloor LEP für Lasterhöhung auf Hohlbodensystem	13/18	600	GF-W1DIR1			
–	Brio 18 WF Verbundelement (Fertigteilestrich)	28	600	h	14190	E (C.4)
–	Brio 23 WF Verbundelement (Fertigteilestrich)	33	600	h	14190	E (C.4)
–	Brio 18 EPS Verbundelement (Fertigteilestrich)	38	600	h	14190	E (C.4)
–	Brio 18 MW Verbundelement (Fertigteilestrich)	28	600	h	14190	A2-s1, d0 (C.3)

GKBI/GKFI: Gipskern zusätzlich gegen Feuchtigkeitsaufnahme spezialimprägniert, Platten für Feuchträume gut geeignet.

1) Für GIFAfloor UB Klima auch werkseitig vorgefräst erhältlich

Knauf Produkte		Europäische Benennung		Brandverhalten
<b>Knauf Putze und Spachtelmassen – Gipsbinder</b>				
Maschinenputze	MP 75 Fire	Brandschutzputz	ETA 21/0727	A1
	MP 75 Diamant	B7/50/6	EN 13279-1	
	MP 75	B1/50/2		
	MP 75 L	B4/50/2		
	MP 75 LL	B4/50/2		
	MP 75 GP	C4/20		
	MP 75 G/F-Leicht	B4/50/2		
	MP 75 F	C4/20		
Handputze	Rotband	B4/20/2		
	Rotband Pro	B4/20/2		
	Rotband Filz	C4/20		
	HP 100	B4/20/2		
	Goldband	B4/20/2		
Dünnputze	Multi-Finish	C7-20-2	EN 13279-1	
	Multi-Finish M Pro	B4/50/2		
	Multi-Finish Universal	4B		
Spachtelgipse	Uniflott	4B	EN 13963	
	Uniflott imprägniert	4B		
	Fugenfüller Leicht	3B		
	Fireboard-Spachtel	3B		
Spachtel pastös	Spritzspachtel Plus	3A	EN 15824	A2-s1, d0
	Rotband Reno	–		
	Rotband Reno M	–		

## Knauf Produkte

## Für Brandschutz-Konstruktionen



Knauf Produkte		Europäische Benennung	Brandverhalten
<b>Knauf Estriche</b> (Calciumsulfat-Estriche)			
Fließestriche FE 25 A tempo, FE 50 Largo, FE 80 Allegro, FE Fortissimo, FE Eco, FE Fire		EN 13813	A1 <sup>1)</sup>
<b>Knauf Spezialprodukte</b>			
Schnellestrich CT		EN 13813	A1
Stretto		SR-B2,0-C25-F7	E
<b>Knauf Ausgleichsmaterialien für Bodenkonstruktionen</b>			
Ausgleichsschüttung	Trockenschüttung PA	–	A1 <sup>1)</sup>
	Brio Schüttung dB	–	A1
	Bituperl®	–	E
	Nivoperl®	–	E
	S 400 Sprint	–	A2
	Schwere Schüttung	–	A1
	Staubex® plus	–	E
	Staubex®	–	A1
	Estroperl®	–	A1
Ausgleichsmassen	N 320 Sprint, N 320 Flex	EN 13813	A1
	N 330 Premium, N 345 Form, N 340, N 340 Sprint		
	N 430, N 440		
	N 410, N 410 Flex		A2
Leichtausgleichsmörtel	EPO-Leicht	–	B-s2, d0

1) Beschluss 96/603/EG