

**Trockenbau**

**Putze**

**Dämmstoffe**

# Lieferprogramm

Gipsplatten



### Rigips. Der Ausbau-Profi.



Trockenbaukonstruktionen sind heute fester Bestandteil modernen Bauens und intelligenter Architektur. Rigips hat den trockenen Innenausbau in Deutschland etabliert und seit der Gründung im Jahr 1945 durch eine Vielzahl von Innovationen kontinuierlich weiterentwickelt. Diese Leistung, verbunden mit der zuverlässig hohen Qualität der Produkte, hat den Namen Rigips zum Synonym für den modernen trockenen Innenausbau werden lassen.

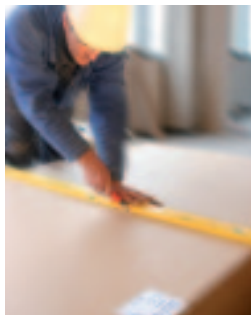
Heute bietet Rigips dem professionellen Anwender Systemlösungen für jeden erdenklichen Einsatz im Innenausbau inklusive aller benötigten Komponenten. An elf Standorten in Deutschland entwickeln, produzieren und vermarkten hoch qualifizierte und motivierte Mitarbeiter Gipsplatten, Gipsfaserplatten sowie Zubehör und EPS-Dämmstoffe für Renovierung, Neubau und diverse Spezialanwendungen. Wir bieten hochwertige Systeme u. a. für Schall- und Brandschutz, Wärmedämmung und die Raumakustik.



Die Saint-Gobain Rigips GmbH ist damit Ihr kompetenter Partner für moderne Innenausbau-Lösungen, die höchsten Anforderungen an Design, Komfort und Sicherheit entsprechen.

**Profitieren Sie vom Wissen und von der Erfahrung des Ausbau-Profis!**

**Was können wir für Sie tun?**



<b>Lieferservice</b>	<b>4</b>
<b>Brandverhalten/Baustoffklassen/Kantenausbildung</b>	<b>5</b>
<b>Übersicht Rigips-Platten</b>	<b>6-9</b>
<b>1.0 Standard-Gipsplatten</b>	<b>10-20</b>
1.1 Rigips „Die Dicken“	10
1.2 Rigips „Die Leichten“	11
1.3 Rigips Feuerschutzplatten	12
1.4 Rigips Bauplatten	14
1.5 Rigips „Die Blauen“	15
1.6 Rigips Duraline	16
1.7 Rigitherm Verbundplatten	17
1.8 Rigips Strahlenschutzplatten	19
1.9 Rigips Climafit	20
<b>2.0 Spezial-Gipsplatten</b>	<b>21-24</b>
2.1 Rigips Duo'Tech	21
2.2 Rigicell Spezial-Gipsplatten	22
2.3 Rigips-Ausbauplatten	22
2.4 Glasroc F (Riflex)	23
2.5 Glasroc F (Riflex) Marine	23
2.6 Rigips GK-Form	24
2.7 RigilLine	24
<b>3.0 Brandschutz-Produkte</b>	<b>25</b>
3.1 Glasroc F (Ridurit)	25
3.2 Rigips Gittersteine	25

NEU

## Hinweise zum Lieferservice

Liefer-  
service

- |   |  |
|---|--|
| 1 | <b>Produkte mit hellblauer Hinterlegung:</b><br>Diese Produkte sind üblicherweise, sofern nichts anderes angemerkt ist, in den Standorten Brieselang (bei Berlin), Herrenberg-Gültstein (bei Stuttgart) und Gelsenkirchen-Scholven sowie im Auslieferungslager Nürnberg eingelagert. Der Lieferservice beträgt hier 24 bis max. 48 Stunden bei Eingang der Bestellung bis 10.00 Uhr am Bestelltag. |
| 2 | <b>Produkte mit hellgrauer Hinterlegung:</b><br>Diese Produkte sind im Rigips-Zentrallager vorrätig. Der Lieferservice beträgt in der Regel zwischen 48 und 72 Stunden bei Eingang der Bestellung bis 10.00 Uhr am Bestelltag.   |
| 3 | <b>Produkte mit dunkelgrauer Hinterlegung:</b><br>Diese Produkte sind nur auf Anfrage zu erhalten.   |

**Hinweise:** Bei Lieferung von mehreren Produkten mit unterschiedlichen Lieferservices ist das Produkt mit der längsten Lieferzeit zur Berechnung des Liefertermins anzusetzen.



Bei frostgefährdeten Artikeln übernehmen wir keine Garantie zur Aus- und Nachlieferung bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt.

## Brandverhalten/Baustoffklassen

### Rigitherm 040

Gips-Verbundplatten nach DIN EN 13950 und DIN 18184 aus Gipsplatten nach DIN EN 520 und expandiertem Polystyrol (EPS) nach DIN EN 13163. Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: E.

### Rigitherm 032

Gips-Verbundplatten nach DIN EN 13950 und DIN 18184 aus Gipsplatten nach DIN EN 520 und expandiertem Polystyrol (EPS), grau, nach DIN EN 13163. Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: E.

### Rigitherm MW

Gips-Verbundplatten nach DIN EN 13950 aus Gipsplatten nach DIN EN 520 und Mineralwolle nach DIN EN 13162. Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A2-s1, d0 ohne Dampfbremse. Mit Dampfbremse: B-s1, d0.

### Rigips Strahlenschutzplatten

#### Ionisierende Strahlung (u. a. Röntgenstrahlung):

Rigips-Platten, Rückseiten werkseitig mit Blei kaschiert nach DIN EN 14190 „Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung“. Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A2-s1, d0 (C.3).

### Rigips Climafit

#### Nicht ionisierende Strahlung (Nieder-/Hochfrequenz):

Rigips Climafit-Platten mit Graphitanteil im Gipskern nach DIN EN 520 „Gipsplatten“. Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A2-s1, d0 (B) klassifiziert.

### RigiLine

Gefertigt nach DIN EN 14190 „Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung“ aus Gipsplatten Typ DF nach DIN EN 520. Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A2-s1, d0 (B).

### Glasroc F (Riflex)

Spezial-Gipsplatten mit Vliesarmierung nach DIN EN 15283-1, Typ GM-FH1. Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1.

### Glasroc F (Riflex) Marine

Spezial-Gipsplatten mit Vliesarmierung nach DIN EN 15283-1, Typ GM-FH1. Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1. Zugelassen als nichtbrennbarer Baustoff für den Schiffsbau nach den Vorgaben gemäß Modul B und F der Marine Equipment Directive (MED).

### Glasroc F (Ridurit)

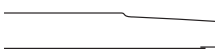
Brandschutzplatten mit Vliesarmierung nach DIN EN 15283-1, Typ GM-FH2. Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1. Spezielle Brandschutzplatten aus beidseitig mit Glasvlies kaschiertem Gipskern.

## Kantenausbildung

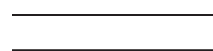


**VARIO** abgeflachte, halbrunde kartonummantelte Längskante (Standard)

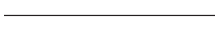
## Sonderausführungen



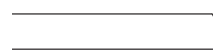
**AK** abgeflachte, kartonummantelte Längskante



**4 SK** vierseitig scharfkantig



**VK** volle, kartonummantelte Längskante, Lieferzeit auf Anfrage


























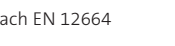
**SKF** scharfkantig und gefast, z. B. bei Querkante



**HRK** halbrunde Längskante

# Übersicht Rigips-Platten





## Rigips-Platten nach DIN EN 520 und DIN 18180

Rigips-Produktname	Längskante	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Nach DIN 18180
Rigips GK-Form	AK 	6,0	1.200	3.000	GKB
Rigips Ausbauplatte	HRK 	9,5	600	2.000, 2.600	GKB
Rigips Bauplatte RB	VARIO 	9,5	1.250	2.000, 2.500, 2.600	GKB
Rigicell 10	HRK 	10,0	1.000	1.500	GKB
Rigips Climafit	VARIO 	10,0	1.250	2.000	GKB
Rigips Ausbauplatte	HRK 	12,5 mm	600	2.000, 2.600	GKB
Rigips Ausbauplatte (imprägniert)	HRK 	9,5	600	2.000, 2.600	GKBI
Rigips Bauplatte RB	VARIO 	12,5	1.250	2.000 <sup>1)</sup> , 2.500, 2.600, 2.750, 3.000	GKB
Rigips Bauplatte RBI (imprägniert)	VARIO 	12,5	1.250	2.000 <sup>1)</sup> , 2.500, 3.000	GKBI
Rigips Feuerschutzplatten RF	VARIO 	12,5	1.250	2.000 <sup>1)</sup> , 2.500, 3.000	GKF
Rigips Feuerschutzplatten RFI (imprägniert)	VARIO 	12,5	1.250	2.000 <sup>1)</sup>	GKFI
Rigips Die Blaue RB	VARIO 	12,5	1.250	2.000 <sup>1)</sup> , 2.750	GKB
Rigips Die Blaue RF	VARIO 	12,5	1.250	2.000 <sup>1)</sup>	GKF
Rigips Duraline 12,5 VARIO	VARIO 	12,5	1.250	2.000, 2.500	GKF
Rigips Duraline 12,5 VARIO (imprägniert)	VARIO 	12,5	1.250	2.000	GKFI
Rigips Feuerschutzplatten RF	VARIO 	15,0	1.250	2.000, 2.500	GKF
Rigips Feuerschutzplatten RFI (imprägniert)	VARIO 	15,0	1.250	2.000	GKFI
Rigips Feuerschutzplatten RF	VARIO 	18,0	1.250	2.000	GKF
Rigips Die Dicke 20 RF	VARIO 	20,0	625	2.000 <sup>1)</sup> , 2.600	GKF
Rigips Die Dicke 20 RFI (imprägniert)	VARIO 	20,0	625	2.000 <sup>1)</sup>	GKFI
Rigips Die Dicke 25 RF	VARIO 	25,0	625	2.000 <sup>1)</sup>	GKF
Rigips Die Dicke 25 RFI (imprägniert)	VARIO 	25,0	625	2.000 <sup>1)</sup>	GKFI
Rigips Die Leichte 25 RB	VARIO 	25,0	625	2.000 <sup>1)</sup> , 2.600	GKB
Rigips Die Leichte 25 RBI (imprägniert)	VARIO 	25,0	625	2.000 <sup>1)</sup> , 2.600	GKBI





Nach DIN EN 520	Produktbeschreibung
A	Kartonummantelte, flexible Gipsplatten, geschlossene Oberfläche (auch trocken formbar)
A	Kartonummantelte Gipsplatten, geschlossene Oberfläche
A	Kartonummantelte Gipsplatten, geschlossene Oberfläche
A	Kartonummantelte Gipsplatten, grundiert, geschlossene Oberfläche
A	Kartonummantelte Gipsplatten mit Graphitanteil im Gipskern, hochwärmeleitfähige Platten nach EN 12525 von $W(m^*k) = 0,52^{-2}$ , geschlossene Oberfläche, Schutz vor nicht ionisierender Strahlung (Nieder-/Hochfrequenz)
A	Kartonummantelte Gipsplatten, geschlossene Oberfläche
H2	Kartonummantelte Gipsplatten, kernimprägniert, verzögerte Wasseraufnahme, faserarmerter Gipskern, geschlossene Oberfläche
A	Kartonummantelte Gipsplatten, geschlossene Oberfläche
H2	Kartonummantelte Gipsplatten, kernimprägniert, verzögerte Wasseraufnahme, faserarmerter Gipskern, geschlossene Oberfläche
DF	Kartonummantelte Gipsplatten, faserarmerter Gipskern, geschlossene Oberfläche
DFH2	Kartonummantelte Gipsplatten, kernimprägniert, verzögerte Wasseraufnahme, faserarmerter Gipskern, geschlossene Oberfläche
D	Kartonummantelte Gipsplatten, geschlossene Oberfläche
DF	Kartonummantelte Gipsplatten, faserarmerter Gipskern, geschlossene Oberfläche
DFIR	Mit Spezialkarton ummantelte Gipsplatten, hohe Oberflächenhärte, dichter Gipskern, geschlossene Oberfläche
DFH2IR	Mit Spezialkarton ummantelte Gipsplatten, kernimprägniert, hohe Oberflächenhärte, dichter Gipskern, geschlossene Oberfläche
DF	Kartonummantelte Gipsplatten, faserarmerter Gipskern, geschlossene Oberfläche
DFH2	Kartonummantelte Gipsplatten, kernimprägniert, verzögerte Wasseraufnahme, faserarmerter Gipskern, geschlossene Oberfläche
DFR	Kartonummantelte Gipsplatten, faserarmerter Gipskern, geschlossene Oberfläche
DFR	Kartonummantelte Gipsplatten, vorgrundiert, faserarmerter Gipskern, geschlossene Oberfläche
DFH2R	Kartonummantelte Gipsplatten, kernimprägniert, verzögerte Wasseraufnahme, faserarmerter Gipskern, geschlossene Oberfläche
DFR	Kartonummantelte Gipsplatten, faserarmerter Gipskern, geschlossene Oberfläche
DFH2R	Kartonummantelte Gipsplatten, kernimprägniert, verzögerte Wasseraufnahme, faserarmerter Gipskern, geschlossene Oberfläche
A	Kartonummantelte Gipsplatten, optimiertes Gewicht, geschlossene Oberfläche
H2	Kartonummantelte Gipsplatten, optimiertes Gewicht, kernimprägniert, verzögerte Wasseraufnahme, geschlossene Oberfläche

# Übersicht Rigips-Platten





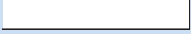
## Rigips-Platten nach DIN EN 14190, gefertigt aus Gipsplatten nach DIN EN 520 und DIN 18180

Rigips-Produktname	Längskante	Dicke mm	Breite mm	Länge mm
Rigips Duo'Tech RB 25	VARIO 	2 x 12,5	1.250	2.000
Rigips Duo'Tech RBI (imprägniert)	VARIO 	2 x 12,5	1.250	2.000
Rigips Duo'Tech RF	VARIO 	2 x 12,5	1.250	2.000
Rigips Duo'Tech RFI (imprägniert)	VARIO 	2 x 12,5	1.250	2.000

## Rigips-Verbundplatten nach DIN EN 13950 und DIN 18184

Rigips-Produktname	Längskante	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Nach DIN 18180/ DIN EN 520
Rigitherm 032	VARIO 	12,5 + 40 EPS 12,5 + 60 EPS 12,5 + 80 EPS	625	2.500	GKB / A
Rigitherm 040	VARIO 	9,5 + 20 EPS 9,5 + 30 EPS	1.250	2.500	GKB / A
Rigitherm 040	VARIO 	12,5 + 20 EPS 12,5 + 30 EPS 12,5 + 40 EPS 12,5 + 50 EPS	1.250	2.500	GKB / A
Rigitherm MW	VARIO 	12,5 + 40 MW	900	2.550	GKB / A

## Glasroc F Spezial-Gipsplatten mit Vliesarmierung nach DIN EN 15283-1

Rigips-Produktname	Längskante	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Nach DIN EN 15283-1
Glasroc F (Riflex)	SK 	6,0	1.200	2.400	GM-FH1
Glasroc F (Riflex) Marine	SK 	6,0	1.200	2.400	GM-FH1
Glasroc F (Ridurit)	SK 	15,0	1.200	2.000	GM-FH2
Glasroc F (Ridurit)	SK 	20,0	1.200	2.000	GM-FH2
Glasroc F (Ridurit)	SK 	25,0	1.200	2.000	GM-FH2

### Produktbeschreibung

Verbundplatte aus zwei kartonummantelten Gipsplatten Typ A nach DIN EN 520 und GKB nach DIN 18180

Verbundplatte aus zwei kartonummantelten Gipsplatten Typ H2 nach DIN EN 520 und GKBI nach DIN 18180

Verbundplatte aus zwei kartonummantelten Gipsplatten Typ DF nach DIN EN 520 und GKF nach DIN 18180

Verbundplatte aus zwei kartonummantelten Gipsplatten Typ DFH2 nach DIN EN 520 und GKFI nach DIN 18180

Nach  
DIN 18184/  
DIN EN 13950

### Produktbeschreibung

Typ P Kartonummantelte Gipsplatten, geschlossene Oberfläche, kaschiert mit EPS 032 für die sichere und wirtschaftliche Innendämmung

Typ P Kartonummantelte Gipsplatten, geschlossene Oberfläche, kaschiert mit EPS 040 für die Innendämmung

Typ P Kartonummantelte Gipsplatten, geschlossene Oberfläche, kaschiert mit EPS 040 für die Innendämmung

Typ P Kartonummantelte Gipsplatten, geschlossene Oberfläche, kaschiert mit Mineralwolle für die Innendämmung

### Produktbeschreibung

Flexible und trocken biegsame Spezial-Gipsplatten mit Vliesarmierung und verringerte Wasseraufnahmefähigkeit. Glatte und flächenebene Oberseite.

Flexible und trocken biegsame Spezial-Gipsplatten mit Vliesarmierung und verringerte Wasseraufnahmefähigkeit. Zugelassen als nichtbrennbarer Baustoff für den Schiffsbau nach den Vorgaben gemäß Modul B und F der Marine Equipment Directive (MED). Glatte und flächenebene Oberseite.

Spezielle Brandschutzplatte von Rigips mit Vliesarmierung und verringerter Wasseraufnahmefähigkeit. Glatte und flächenebene Oberseite.

Spezielle Brandschutzplatte von Rigips mit Vliesarmierung und verringerter Wasseraufnahmefähigkeit. Glatte und flächenebene Oberseite.

Spezielle Brandschutzplatte von Rigips mit Vliesarmierung und verringerter Wasseraufnahmefähigkeit. Glatte und flächenebene Oberseite.

# 1.0 Standard-Gipsplatten

## 1.1 Rigips „Die Dicken“



Kantenausbildung VARIO

**Hinweis:** Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen wie Zwischenlängen und Rückseitenkaschierungen → siehe Preisliste Logistik, Sonderleistungen/-verpackungen

### Rigips Die Dicke 20 RF

Liefer-service	EAN	Artikel-Nr.	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	St. pro Palette	m <sup>2</sup> pro Palette	Gewicht ca. kg		Menge	Preis in €
	4002806							pro m <sup>2</sup>	pro Pal.	Einheit	
1	480099	5200460740*	625	2.000	20	32	40,00	17,4	696	m <sup>2</sup>	
3	480105	5200447909	625	2.600	20	32	52,00	17,4	905	m <sup>2</sup>	

\* mit gefaster Querkante

### Rigips Die Dicke 20 RFI (imprägniert)

Liefer-service	EAN	Artikel-Nr.	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	St. pro Palette	m <sup>2</sup> pro Palette	Gewicht ca. kg		Menge	Preis in €
	4002806							pro m <sup>2</sup>	pro Pal.	Einheit	
1	480129	5200545823*	625	2.000	20	32	40,00	18,8	752	m <sup>2</sup>	

\* mit gefaster Querkante

### Rigips Die Dicke 25 RF

Liefer-service	EAN	Artikel-Nr.	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	St. pro Palette	m <sup>2</sup> pro Palette	Gewicht ca. kg		Menge	Preis in €
	4002806							pro m <sup>2</sup>	pro Pal.	Einheit	
1	480075	5200462795*	625	2.000	25	32	40,00	21,5	860	m <sup>2</sup>	

\* mit gefaster Querkante

### Rigips Die Dicke 25 RFI (imprägniert)

Liefer-service	EAN	Artikel-Nr.	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	St. pro Palette	m <sup>2</sup> pro Palette	Gewicht ca. kg		Menge	Preis in €
	4002806							pro m <sup>2</sup>	pro Pal.	Einheit	
3	001874	5200545824*	625	2.000	25	32	40,00	22,4	869	m <sup>2</sup>	

\* mit gefaster Querkante

## 1.2 Rigips „Die Leichten“



Kantenausbildung VARIO

**Hinweis:** Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen wie Zwischenlängen und Rückseitenkaschierungen → siehe Preisliste Logistik, Sonderleistungen/-verpackungen

### Rigips Die Leichte 25 RB

Liefer-service	EAN 4002806	Artikel-Nr.	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	St. pro Palette	m <sup>2</sup> pro Palette	Gewicht ca. kg		Menge Einheit	Preis in €
								pro m <sup>2</sup>	pro Pal.		
1	465850	5200540198*	625	2.000	25	32	40,00	17,5	700	m <sup>2</sup>	
3	449638	5200447530	625	2.600	25	32	52,00	17,5	910	m <sup>2</sup>	

\* mit gefaster Querkante

### Rigips Die Leichte 25 RBI (imprägniert)

Liefer-service	EAN 4002806	Artikel-Nr.	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	St. pro Palette	m <sup>2</sup> pro Palette	Gewicht ca. kg		Menge Einheit	Preis in €
								pro m <sup>2</sup>	pro Pal.		
1	465881	5200545825*	625	2.000	25	32	40,00	18,9	756	m <sup>2</sup>	
3	465898	5200447723	625	2.600	25	32	52,00	18,9	983	m <sup>2</sup>	

\* mit gefaster Querkante

# 1.0 Standard-Gipsplatten

## 1.3 Rigips Feuerschutzplatten



Kantenausbildung VARIO  
Standard

**Hinweis:** Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen wie Zwischenlängen und Rückseitenkaschierungen → siehe Preisliste Logistik, Sonderleistungen/-verpackungen

### 1.3.1 Rigips Feuerschutzplatten RF 12,5

#### Rigips Feuerschutzplatten RF 12,5

Liefer-service	EAN 4002806	Artikel-Nr.	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	St. pro Palette	m <sup>2</sup> pro Palette	Gewicht ca. kg pro m <sup>2</sup>	pro Pal.	Menge Einheit	Preis in €
1	131144	5200446331*	1.250	2.000	12,5	50	125,00	10,1	1.263	m <sup>2</sup>	
1	122692	5200446269	1.250	2.500	12,5	50	156,25	10,1	1.578	m <sup>2</sup>	
1	122722	5200444379	1.250	3.000	12,5	40	150,00	10,1	1.515	m <sup>2</sup>	

\* mit gefaster Querkante

**Hinweis:** Informationen zu Zuschnitten finden Sie in der Preisliste Falt- und Biegetechnik.

#### Rigips Feuerschutzplatten RFI 12,5 (imprägniert)

Liefer-service	EAN 4002806	Artikel-Nr.	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	St. pro Palette	m <sup>2</sup> pro Palette	Gewicht ca. kg pro m <sup>2</sup>	pro Pal.	Menge Einheit	Preis in €
1	131328	5200446334*	1.250	2.000	12,5	50	125,00	10,2	1.275	m <sup>2</sup>	

\* mit gefaster Querkante

**Hinweis:** Mindestbestellmengen bei Kanten-Sonderausführungen: AK-Kante = 200 Stück, VK-/HRK-Kante = 400 Stück

#### Systemkomponenten Rigips Feuerschutzplatten 12,5

BladeRunner

→ siehe Preisliste Putze, Ansetzbinder, Spachtelmassen und Zubehör

### 1.3.2 Rigips Feuerschutzplatten RF 15

#### Rigips Feuerschutzplatten RF 15

Liefer-service	EAN 4002806	Artikel-Nr.	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	St. pro Palette	m <sup>2</sup> pro Palette	Gewicht ca. kg		Menge Einheit	Preis in €
								pro m <sup>2</sup>	pro Pal.		
1	122906	5200444380	1.250	2.000	15	40	100,00	13,0	1.310	m <sup>2</sup>	
3	122913	5200446279	1.250	2.500	15	40	125,00	13,0	1.638	m <sup>2</sup>	

**Hinweis:** Informationen zu Zuschnitten finden Sie in der Preisliste falt- und Biegetechnik.

#### Rigips Feuerschutzplatten RFI 15 (imprägniert)

Liefer-service	EAN 4002806	Artikel-Nr.	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	St. pro Palette	m <sup>2</sup> pro Palette	Gewicht ca. kg		Menge Einheit	Preis in €
								pro m <sup>2</sup>	pro Pal.		
3	244066	5200444384	1.250	2.000	15	40	100,00	15,0	1.500	m <sup>2</sup>	

### 1.3.3 Rigips Feuerschutzplatten RF 18

#### Rigips Feuerschutzplatten RF 18

Liefer-service	EAN 4002806	Artikel-Nr.	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	St. pro Palette	m <sup>2</sup> pro Palette	Gewicht ca. kg		Menge Einheit	Preis in €
								pro m <sup>2</sup>	pro Pal.		
2	123248	5200446287	1.250	2.000	18	30	75,00	16,0	1.200	m <sup>2</sup>	

**Hinweis:** Mindestbestellmengen bei Kanten-Sonderausführungen: AK-Kante = 200 Stück, VK-/HRK-Kante = 400 Stück

# 1.0 Standard-Gipsplatten

## 1.4 Rigips Bauplatten



Kantenausbildung VARIO  
Standard

**Hinweis:** Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen wie Zwischenlängen und Rückseitenkaschierungen → siehe Preisliste Logistik, Sonderleistungen/-verpackungen

### 1.4.1 Rigips Bauplatten RB 9,5

#### Rigips Bauplatten RB 9,5

Liefer-service	EAN 4002806	Artikel-Nr.	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	St. pro Palette	m <sup>2</sup> pro Palette	Gewicht ca. kg pro m <sup>2</sup>   pro Pal.		Menge Einheit	Preis in €
1	121183	5200444365	1.250	2.000	9,5	60	150,00	7,5	1.125	m <sup>2</sup>	
1	121312	5200444366	1.250	2.500	9,5	60	187,50	7,5	1.406	m <sup>2</sup>	
3	121343	5200446211	1.250	2.600	9,5	50	162,50	7,5	1.219	m <sup>2</sup>	

**Hinweis:** Informationen zu Zuschnitten finden Sie in der Preisliste falt- und Biegetechnik.

### 1.4.2 Rigips Bauplatten 12,5

#### Rigips Bauplatten RB 12,5

Liefer-service	EAN 4002806	Artikel-Nr.	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	St. pro Palette	m <sup>2</sup> pro Palette	Gewicht ca. kg pro m <sup>2</sup>   pro Pal.		Menge Einheit	Preis in €
1	131113	5200446329*	1.250	2.000	12,5	50	125,00	9,5	1.188	m <sup>2</sup>	
1	121756	5200444368	1.250	2.500	12,5	50	156,25	9,5	1.484	m <sup>2</sup>	
1	121763	5200446237	1.250	2.600	12,5	40	130,00	9,5	1.235	m <sup>2</sup>	
1	121770	5200444369	1.250	2.750	12,5	40	137,52	9,5	1.306	m <sup>2</sup>	
1	121787	5200444370	1.250	3.000	12,5	40	150,00	9,5	1.425	m <sup>2</sup>	

\* mit gefaster Querkante

**Hinweis:** Informationen zu Zuschnitten, V-Fräsuren und Streifenbündel finden Sie in der Preisliste falt- und Biegetechnik.

#### Rigips Bauplatten RBI 12,5 (imprägniert)

Liefer-service	EAN 4002806	Artikel-Nr.	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	St. pro Palette	m <sup>2</sup> pro Palette	Gewicht ca. kg pro m <sup>2</sup>   pro Pal.		Menge Einheit	Preis in €
1	131304	5200446332*	1.250	2.000	12,5	50	125,00	10,0	1.250	m <sup>2</sup>	
1	122074	5200444372	1.250	2.500	12,5	50	156,25	10,0	1.563	m <sup>2</sup>	
3	122104	5200444374	1.250	3.000	12,5	40	150,00	10,0	1.500	m <sup>2</sup>	

\* mit gefaster Querkante

**Hinweis:** Mindestbestellmengen bei Kanten-Sonderausführungen: AK-Kante = 200 Stück, VK-/HRK-Kante = 400 Stück

#### Systemkomponenten Rigips Bauplatten 12,5

BladeRunner

→ siehe Preisliste Putze, Ansetzbinder, Spachtelmassen und Zubehör

## 1.5 Rigips „Die Blauen“



Kantenausbildung VARIO  
Standard

**Hinweis:** Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen wie Zwischenlängen und Rückseitenkaschierungen → siehe Preisliste Logistik, Sonderleistungen/-verpackungen

### 1.5.1 Rigips Die Blaue RB 12,5

Spezielle 12,5 mm dicke Schallschutzplatten (Typ D nach DIN EN 520) für Konstruktionen mit erhöhten Schallschutzanforderungen, wie z. B. in Bürogebäuden, Wohnanlagen oder Schulen.

#### Rigips Die Blaue RB 12,5

Liefer-service	EAN	Artikel-Nr.	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	St. pro Palette	m <sup>2</sup> pro Palette	Gewicht ca. kg pro m <sup>2</sup>	kg pro Pal.	Menge Einheit	Preis in €
1	736011	5200463088*	1.250	2.000	12,5	50	125,00	11,0	1.375	m <sup>2</sup>	
3	001782	5200450689	1.250	2.750	12,5	40	137,50	11,0	1.513	m <sup>2</sup>	

\*mit gefaster Querkante

**Hinweis:** Mindestbestellmengen bei Kanten-Sonderausführungen: AK-Kante = 200 Stück, VK-/HRK-Kante = 400 Stück

### 1.5.2 Rigips Die Blaue RF 12,5

Spezielle 12,5 mm dicke Feuerschutzplatten (Typ DF nach DIN EN 520) für Konstruktionen mit erhöhten Schall- und Brandschutzanforderungen, wie z. B. in Bürogebäuden, Wohnanlagen oder Schulen.

#### Rigips Die Blaue RF 12,5

Liefer-service	EAN	Artikel-Nr.	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	St. pro Palette	m <sup>2</sup> pro Palette	Gewicht ca. kg pro m <sup>2</sup>	kg pro Pal.	Menge Einheit	Preis in €
1	066378	5200444411*	1.250	2.000	12,5	50	125,00	11,0	1.375	m <sup>2</sup>	

\*mit gefaster Querkante

**Hinweis:** Mindestbestellmengen bei Kanten-Sonderausführungen: AK-Kante = 200 Stück, VK-/HRK-Kante = 400 Stück

#### Systemkomponenten Rigips „Die Blauen“

VARIO Fugenspachtel	→ siehe Preisliste Putze, Ansetzbinder, Spachtelmassen und Zubehör
BladeRunner	→ siehe Preisliste Putze, Ansetzbinder, Spachtelmassen und Zubehör
Rigips Schnellbauschrauben	→ siehe Preisliste Profiltechnik und Zubehör
Rigips Profile	→ siehe Preisliste Profiltechnik und Zubehör
Rigips Anschlussdichtungen	→ siehe Preisliste Profiltechnik und Zubehör

# 1.0 Standard-Gipsplatten

## 1.6 Rigips Duraline



Kantenausbildung VARIO

**Hinweis:** Abgabe nur in ganzen Paletten. Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen wie Zwischenlängen und Rückseitenkaschierungen → siehe Preisliste Logistik, Sonderleistungen/-verpackungen

Spezielle 12,5 mm dicke Feuerschutzplatten (Typ DFIR bzw. DFH2IR nach DIN EN 520) mit dichtem Gipskern und harter Plattenoberfläche. Für besonders beanspruchte Wandflächen wie z. B. in Kindergärten, Schulen, Krankenhäusern.

### Rigips Duraline 12,5 VARIO

Liefer-service	EAN	Artikel-Nr.	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	St. pro Palette	m <sup>2</sup> pro Palette	Gewicht ca. kg		Menge	Preis in €
							pro m <sup>2</sup>	pro Pal.	Einheit		
1	936125	5200453400	1.250	2.000	12,5	20	50,00	13,00	650,00	m <sup>2</sup>	

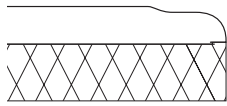
### Rigips Duraline 12,5 VARIO (imprägniert)

Liefer-service	EAN	Artikel-Nr.	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	St. pro Palette	m <sup>2</sup> pro Palette	Gewicht ca. kg		Menge	Preis in €
							pro m <sup>2</sup>	pro Pal.	Einheit		
3	901185	5200457815	1.250	2.000	12,5	20	50,00	13,20	660,00	m <sup>2</sup>	

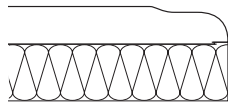
### Systemkomponenten Duraline

VARIO Fugenspachtel	→ siehe Preisliste Putze, Ansatzbinder, Spachtelmassen und Zubehör
Rigips Duraline Schnellbauschrauben	→ siehe Preisliste Profiltechnik und Zubehör
Rigips Profile	→ siehe Preisliste Profiltechnik und Zubehör

## 1.7 Rigitherm Verbundplatten



Kantenausbildung VARIO mit expandiertem Polystyrol (EPS)



Kantenausbildung VARIO mit Mineralwoll-Dämmstoff

**Hinweis:** Abgabe nur in ganzen Paletten.  
Mindestbestellmenge 1 Palette. Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen → siehe Preisliste Logistik, Sonderleistungen/-verpackungen



### 1.7.1 Rigitherm 032

Rigitherm 032 ist eine Gips-Verbundplatte mit einer speziellen EPS-Kaschierung, die maximalen und geprüften Schutz vor Tauwasser und Schimmelbildung bei der Innenwanddämmung bietet. Durch ihre geringe Wärmeleitfähigkeit können die Anforderungen der EnEV 2009 problemlos erfüllt werden. Somit ist sie hervorragend geeignet für die Innen-dämmung von Außenwänden.

#### Rigitherm 032, Breite 625 mm

Liefer-service	EAN 4002806	Artikel-Nr.	Dicke in mm			Länge mm	St. pro Palette	m <sup>2</sup> pro Palette	Gewicht ca. kg		Menge Einheit	Preis in €
			gesamt	Platte	Isolier-material				pro m <sup>2</sup>	pro Pal.		
1	733294	5200456158	53	12,5	40	2.500	18	28,13	10,1	284	m <sup>2</sup>	
1	733270	5200456156	73	12,5	60	2.500	13	20,31	10,5	213	m <sup>2</sup>	
1	733256	5200456154	93	12,5	80	2.500	10	15,63	10,8	169	m <sup>2</sup>	

### 1.7.2 Rigitherm 040

#### Rigitherm 040, Breite 1.250 mm

Liefer-service	EAN 4002806	Artikel-Nr.	Dicke in mm			Länge mm	St. pro Palette	m <sup>2</sup> pro Palette	Gewicht ca. kg		Menge Einheit	Preis in €
			gesamt	Platte	Isolier-material				pro m <sup>2</sup>	pro Pal.		
1	417538	5200447182	30	9,5	20	2.500	30	93,75	7,8	731	m <sup>2</sup>	
3	417545	5200447183	40	9,5	30	2.500	20	62,50	8,1	506	m <sup>2</sup>	
1	418764	5200447222	33	12,5	20	2.500	25	78,13	10,2	797	m <sup>2</sup>	
1	418832	5200447225	43	12,5	30	2.500	20	62,50	10,4	650	m <sup>2</sup>	
3	417552	5200447184	53	12,5	40	2.500	18	56,25	10,6	596	m <sup>2</sup>	
3	417569	5200447185	63	12,5	50	2.500	15	46,80	10,8	506	m <sup>2</sup>	

Zwischenlängen 12,5 mm Platten: 2.000/2.600/2.750/3.000 mm  
Zwischenlängen 9,5 mm Platten: 2.000/2.600/2.750/3.000 mm  
Zuschläge für Zwischenlängen und Mindermengen unter 1 Palette bitte erfragen.

### 1.7.3 Rigitherm MW

Rigitherm MW ist eine Gips-Verbundplatte mit einer Mineralwoll-Kaschierung der WLG 040 und bietet einen zusätzlichen Schallschutz im Bereich der Innenwanddämmung.

#### Rigitherm MW, Breite 900 mm

Liefer-service	EAN 4002806	Artikel-Nr.	Dicke in mm			Länge mm	St. pro Palette	m <sup>2</sup> pro Palette	Gewicht ca. kg		Menge Einheit	Preis in €
			gesamt	Platte	Isolier-material				pro m <sup>2</sup>	pro Pal.		
3	680659	520045096	53	12,5	40	2.550	15	34,43	15,2	523	m <sup>2</sup>	

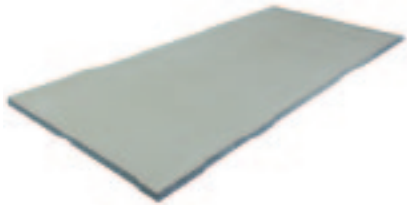
# 1.0 Standard-Gipsplatten

## 1.7.4 Zubehör für Rigitherm 032 und 040

Die Rigips ThermoPlatte ist eine Verbundplatte, bestehend aus einem 032 EPS Kern und einer beidseitigen Zement-Gewebe-kaschierung. Sie eignet sich besonders für die Dämmung von Detailbereichen wie Fensterlaibungen, Heizkörpernischen und zur Anschlussdämmung von einbindenden Bauteilen.

NEU

### Rigips ThermoPlatte, Breite 600 mm

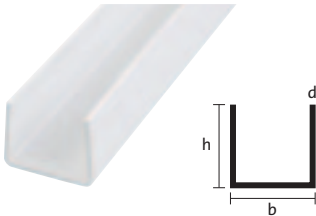


Lieferservice	EAN 4002806	Artikel-Nr.	Dicke in mm			Länge mm	St. pro Palette	m <sup>2</sup> pro Palette	Gewicht ca. kg		Menge Einheit	Preis in €
			gesamt	Platte	Kaschierung				pro St.	pro Pal.		
1	849650	5200575747	20	19	2 x 0,5	1.300	2 x 25	39	0,3	12,5	Stück	
1	849667	5200575751	30	29	2 x 0,5	1.300	2 x 16	25	0,5	12,0	Stück	

Die Rigips ThermoProfil ist ein weißes PVC-Profil und wurde speziell für den Einsatz in der Fensterlaibung entwickelt. Mit diesem ThermoProfil und mit der neuen Detaillösung von Rigips können Sie jetzt jede Fensterlaibung normgerecht und somit frei von Schimmelschäden planen und ausführen.

NEU

### Rigips ThermoProfil



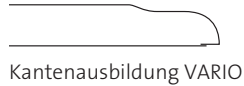
Lieferservice	EAN 4002806	Artikel-Nr.	Maße in mm			Länge	Gewicht ca. g		Menge Einheit	Preis in €
			Höhe (h)	Breite (b)	Dicke (d)		pro m	pro St.		
1	849636	5200575726	20	20	1,5	2.600	135	351	Stück	
1	849643	5200575725	20	30	1,5	2.600	155	403	Stück	

### ! Systemhinweise Rigitherm



Die Montage von Rigitherm Verbundplatten und Rigips ThermoPlus-Platten sollte aus bauphysikalischen Gründen mit dem Rifix ThermoPlus erfolgen.

## 1.8 Rigips Strahlenschutzplatten



**Hinweis:** Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen wie Zwischenlängen und Rückseitenkaschierungen → siehe Preisliste Logistik, Sonderleistungen/-verpackungen

Rigips Strahlenschutzplatten – Gipsplatten mit Bleifolienkaschierung. Schutz vor ionisierender Strahlung (u. a. Röntgenstrahlung).

### Rigips Strahlenschutzplatten RF 12,5

Liefer-service	EAN 4002806	Artikel-Nr.	Bleidicke mm	Dicke mm	Länge mm	Breite* mm	Gewicht ca. kg/m <sup>2</sup>	Menge Einheit	Preis in € s.u.
3	215752	5200446892	0,5	12,5	2.000	1.250	17,0	m <sup>2</sup>	
3	800538	5200488287	0,5	12,5	2.600	1.250	17,0	m <sup>2</sup>	
3	449805	5200447531	0,5	12,5	2.000	625	17,0	m <sup>2</sup>	
3	001164	5200458211	0,5	12,5	2.600	625	17,0	m <sup>2</sup>	
3	215820	5200446894	1,0	12,5	2.000	1.250	22,7	m <sup>2</sup>	
3	408277	5200447120	1,0	12,5	2.600	1.250	22,7	m <sup>2</sup>	
3	441526	5200447454	1,0	12,5	2.000	625	22,7	m <sup>2</sup>	
3	456056	5200447599	1,0	12,5	2.600	625	22,7	m <sup>2</sup>	
3	449812	5200447532	1,5	12,5	2.000	625	28,4	m <sup>2</sup>	
3	487432	5200448065	1,5	12,5	2.600	625	28,4	m <sup>2</sup>	
3	444947	5200447483	2,0	12,5	2.000	625	34,1	m <sup>2</sup>	
3	639824	5200460049	2,0	12,5	2.600	625	34,1	m <sup>2</sup>	
3	449829	5200447533	2,5	12,5	2.000	625	39,8	m <sup>2</sup>	
3	859864	5200603389	2,5	12,5	2.600	625	39,8	m <sup>2</sup>	
3	860105	5200603450	3,0	12,5	2.000	625	45,5	m <sup>2</sup>	
3	860112	5200603451	3,0	12,5	2.600	625	45,5	m <sup>2</sup>	

## Zubehör Strahlenschutzplatten

### Bleistreifen zur Abschirmung von Fugen, Ecken, Einbauten usw.

Liefer-service	EAN 4002806	Artikel-Nr.	Bleidicke mm	Länge mm	Breite mm	Gewicht ca. kg/m <sup>2</sup>	Menge Einheit	Preis in € s.u.
3	132998	5200446341	0,5	5.000	50	5,7	Rolle	
3	133018	5200446342	1,0	5.000	50	11,4	Rolle	
3	167631	5200446470	1,5	5.000	50	17,1	Rolle	
3	167662	5200446472	2,0	5.000	50	22,8	Rolle	
3	167648	5200446471	2,5	5.000	50	28,5	Rolle	
3	167679	5200446473	3,0	5.000	50	34,2	Rolle	

### ! Wichtige Preisinformation

Rigips Strahlenschutzplatten unterliegen materialbedingten Bleipreisschwankungen. Aus diesem Grund bitten wir Sie, die jeweiligen Strahlenschutzplatten aktuell im Rigips Kundenservicezentrum anzufragen, damit Sie tagesaktuelle Preise erhalten.

# 1.0 Standard-Gipsplatten

## 1.9 Rigips Climafit



Kantenausbildung VARIO

**Hinweis:** Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen wie Zwischenlängen und Rückseitenkaschierungen → siehe Preisliste Logistik, Sonderleistungen/-verpackungen

Rigips Climafit – Die weltweit einzigen Strahlenschutzplatten mit Graphitanteil im Gipskern. Schutz vor nicht ionisierender Strahlung (Nieder-/Hochfrequenz).

### Rigips Climafit

Liefer-service	EAN	Artikel-Nr.	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Gewicht ca. kg/m <sup>2</sup>	Menge Einheit	Preis in €
2	643982	5200444436	10	2.000	1.250	8,5	m <sup>2</sup>	

Rigips Climafit Erdungsband (Cupalblechstreifen) zur Herstellung eines Funktionspotentialausgleiches bei Systemen mit Climafit-Platten.

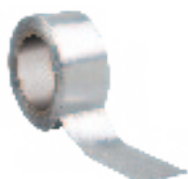
### Rigips Climafit Erdungsband



Liefer-service	EAN	Artikel-Nr.	Blechstärke mm	Länge mm	Breite mm	Stück pro Karton	Menge Einheit	Preis in €
2	710035	5200455772	0,5	500	40	5	Karton	

Rigips Climafit Tape (spezielles Aluminiumklebeband) zur Herstellung eines Funktionspotentialausgleiches bei der Anwendung von 1-lagigen Climafit-Protecto Lösungen auf Holzunterkonstruktionen.

### Rigips Climafit Tape – Erdungsklebeband



Liefer-service	EAN	Artikel-Nr.	Länge m	Breite mm	Stück pro Karton	Menge Einheit	Preis in €
2	834250	5200545954	55	50	1	Stück	

### Systemkomponenten Rigips Climafit

BladeRunner

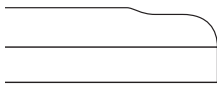
→ siehe Preisliste Putze, Ansetzbinder, Spachtelmassen und Zubehör

Rigips Climafit Schrauben

→ siehe Preisliste Profiltechnik und Zubehör

## 2.0 Spezial-Gipsplatten

### 2.1 Rigips Duo'Tech



Kantenausbildung VARIO

**Hinweis:** Abgabe nur in ganzen Paletten. Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen wie Zwischenlängen und Rückseitenkaschierungen → siehe Preisliste Logistik, Sonderleistungen/-verpackungen

#### 2.1.1 Rigips Duo'Tech RB 25

Spezielle 25 mm dicke Schallschutzplatte nach DIN EN 14190 gefertigt aus Gipsplatten Typ A nach DIN EN 520 und Typ GKB nach DIN 18180

##### Rigips Duo'Tech RB 25

Liefer-service	EAN 9002869	Artikel-Nr.	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	St. pro Palette	m <sup>2</sup> pro Palette	Gewicht ca. kg pro m <sup>2</sup> pro Pal.		Menge Einheit	Preis in €
1	580649	5200584220	1.250	2.000	25	12	62,5	19	570	m <sup>2</sup>	

NEU

Spezielle 25 mm dicke Schallschutzplatte nach DIN EN 14190 gefertigt aus Gipsplatten Typ H2 nach DIN EN 520 und Typ GKBI nach DIN 18180

##### Rigips Duo'Tech RBI 25

Liefer-service	EAN 9002869	Artikel-Nr.	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	St. pro Palette	m <sup>2</sup> pro Palette	Gewicht ca. kg pro m <sup>2</sup> pro Pal.		Menge Einheit	Preis in €
3	580663	5200584222	1.250	2.000	25	12	62,5	20	600	m <sup>2</sup>	

NEU

#### 2.1.3 Rigips Duo'Tech RF 25

Spezielle 25 mm dicke Schallschutzplatte nach DIN EN 14190 gefertigt aus Gipsplatten Typ DF nach DIN EN 520 und Typ GKF nach DIN 18180

##### Rigips Duo'Tech RF 25

Liefer-service	EAN 9002869	Artikel-Nr.	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	St. pro Palette	m <sup>2</sup> pro Palette	Gewicht ca. kg pro m <sup>2</sup> pro Pal.		Menge Einheit	Preis in €
1	580656	5200584221	1.250	2.000	25	12	62,5	20,2	606	m <sup>2</sup>	

NEU

Spezielle 25 mm dicke Schallschutzplatte nach DIN EN 14190 gefertigt aus Gipsplatten Typ DFH2 nach DIN EN 520 und Typ GKFI nach DIN 18180

##### Rigips Duo'Tech RFI 25

Liefer-service	EAN 9002869	Artikel-Nr.	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	St. pro Palette	m <sup>2</sup> pro Palette	Gewicht ca. kg pro m <sup>2</sup> pro Pal.		Menge Einheit	Preis in €
3	580670	5200584223	1.250	2.000	25	12	62,5	20,4	612	m <sup>2</sup>	

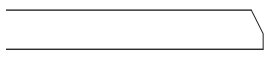
NEU

## 2.0 Spezial-Gipsplatten

### 2.2 Rigicell Spezial-Gipsplatten



Längskantenausbildung HRK



Querkantenausbildung SKF

**Hinweis:** Rückseitenkaschierung mit Alu-Folie auf Natronkraftpapier 120 g/m<sup>2</sup> siehe Preisliste Logistik, Sonderleistungen/-verpackungen.

#### Rigicell 10, Ausbauplatte (grundiert)

Liefer-service	EAN 4002806	Artikel-Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Stück pro Palette	Gewicht ca. kg Stück	ca. kg Palette	Menge Einheit	Preis in €
1	123408	5200446289	10	1.000	1.500	70	12,3	861	m <sup>2</sup>	

### 2.3 Rigips-Ausbauplatten



Längskantenausbildung HRK

**Hinweis:** Abgabe ausschließlich in ganzen Paletten mit der angegebenen Stückzahl.

#### Rigips Ausbauplatte 9,5

Liefer-service	EAN 4002806	Artikel-Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Stück pro Palette	Gewicht ca. kg Stück	ca. kg Palette	Menge Einheit	Preis in €
1	128267	5200446325	9,5	600	2.000	72	9,0	648	m <sup>2</sup>	
1	128274	5200444381	9,5	600	2.600	72	11,7	842	m <sup>2</sup>	

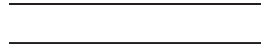
#### Rigips Ausbauplatte 12,5

Liefer-service	EAN 4002806	Artikel-Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Stück pro Palette	Gewicht ca. kg Stück	ca. kg Palette	Menge Einheit	Preis in €
1	121978	5200446253	12,5	600	2.000	56	11,4	638	m <sup>2</sup>	
1	121985	5200446254	12,5	600	2.600	56	14,8	829	m <sup>2</sup>	

#### Rigips Ausbauplatte 12,5 (imprägniert)

Liefer-service	EAN 4002806	Artikel-Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Stück pro Palette	Gewicht ca. kg Stück	ca. kg Palette	Menge Einheit	Preis in €
1	177692	5200446519	12,5	600	2.000	56	12,0	672	m <sup>2</sup>	
1	407188	5200447110	12,5	600	2.600	56	15,6	874	m <sup>2</sup>	

## 2.4 Glasroc F (Riflex)



Kantenausbildung 4 SK

Glasroc F (Riflex) sind flexible und trocken biegsame Spezial-Gipsplatten mit Vliesarmierung und verringerter Wasseraufnahmefähigkeit nach DIN EN 15283-1. Für gewölbte und geschwungene Bauteile, auch mit Brandschutzanforderungen. Oberseite glatt und flächeneben.

### Glasroc F (Riflex)

Liefer-service	EAN	Artikel-Nr.	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	St. pro Palette	m <sup>2</sup> pro Palette	Gewicht ca. kg		Menge Einheit	Preis in €
								pro m <sup>2</sup>	pro Pal.		
1	836414	5200569629	1.200	2.400	6,0	64	184,32	6,0	1.106	m <sup>2</sup>	

## 2.5 Glasroc F (Riflex) Marine



Kantenausbildung 4 SK

Glasroc F (Riflex) Marine sind flexible und trocken biegsame Spezial-Gipsplatten mit Vliesarmierung und verringerter Wasseraufnahmefähigkeit nach DIN EN 15283-1. Für gewölbte und geschwungene Bauteile im Schiffsbau. Oberseite glatt und flächeneben. Zugelassen als nichtbrennbarer Baustoff für den Schiffsbau nach den Vorgaben gemäß Modul B und F der Marine Equipment Directive (MED).

### Glasroc F (Riflex) Marine

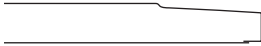
Liefer-service	EAN	Artikel-Nr.	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	St. pro Palette	m <sup>2</sup> pro Palette	Gewicht ca. kg		Menge Einheit	Preis in €
								pro m <sup>2</sup>	pro Pal.		
2	836407	5200569616	1.200	2.400	6,0	64	184,32	6,0	1.106	m <sup>2</sup>	

### Systemkomponenten Glasroc F (Riflex) und Glasroc F (Riflex) Marine

VARIO Fugenspachtel	→ siehe Preisliste Putze, Ansetzbinder, Spachtelmassen und Zubehör
Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen	→ siehe Preisliste Putze, Ansetzbinder, Spachtelmassen und Zubehör
Glasroc F (Riflex) Spezialschrauben	→ siehe Preisliste Profiltechnik und Zubehör
Rigips Wandprofile UW (vorgestanzt für gebogene Wände)	→ siehe Preisliste Profiltechnik und Zubehör
Rigips Deckenprofile CD (gebogen)	→ siehe Preisliste Profiltechnik und Zubehör

## 2.0 Spezial-Gipsplatten

### 2.6 Rigips GK-Form



Kantenausbildung Kante (AK)

Rigips GK-Form, die flexiblen Spezial-Gipsplatten, für gewölbte und geschwungene Bauteile (auch trocken formbar).

Rigips GK-Form											
Liefer-service	EAN	Artikel-Nr.	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	St. pro Palette	m <sup>2</sup> pro Palette	Gewicht ca. kg pro m <sup>2</sup>	pro Pal.	Menge Einheit	Preis in €
1	734376	5200456165	1.200	3.000	6,0	60	216,00	5,1	1.101	m <sup>2</sup>	

Systemkomponenten Rigips GK-Form	
VARIO Fugenspachtel	→ siehe Preisliste Putze, Ansetzbinder, Spachtelmassen und Zubehör
Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen	→ siehe Preisliste Putze, Ansetzbinder, Spachtelmassen und Zubehör
Glasroc F (Riflex) Spezialschrauben	→ siehe Preisliste Profiltechnik und Zubehör
Rigips Wandprofile UW (vorgestanz für gebogene Wände)	→ siehe Preisliste Profiltechnik und Zubehör
Rigips Deckenprofile CD (gebogen)	→ siehe Preisliste Profiltechnik und Zubehör

### 2.7 RigiLine



Kantenausbildung Kante (VK)

RigiLine ist eine innovative Gipsplatte, die einen perfekten, geraden Abschluss ermöglicht, ohne dass dabei ein zusätzliches Profil eingespachtelt werden muss.

RigiLine									
Liefer-service	EAN	Artikel-Nr.	Dicke mm	St. pro Palette	lfdm. pro Palette	Gewicht ca. kg pro Palette	Menge Einheit	Preis in €/m	
1	833932	5200545828	12,5	20*	100	628	1 St. = 4 Platten		

\* entspricht insgesamt 80 einzelnen Platten

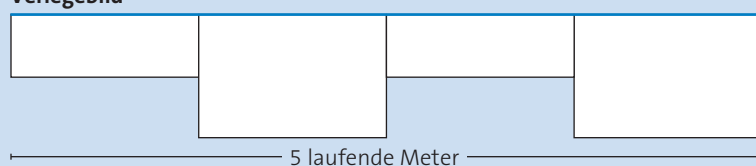
#### Wichtiger Hinweis:

Eine RigiLine besteht aus 4 einzelnen Platten (2 x 423 mm x 1.250 mm und 2 x 823 mm x 1.250 mm) und ermöglicht somit 5 laufende Meter (lfdm.) fertigen Abschluss. Die Einzelformate sind nicht separat erhältlich. Die Mindestabnahmemenge beträgt 20 RigiLine (= 100 lfdm.).

#### Plattenstapelbild

423 x 1.250 mm	423 x 1.250 mm
823 x 1.250 mm	823 x 1.250 mm

#### Verlegebild



— volle kartonummantelte Kanten



— gefaste Kanten



## 3.0 Brandschutz-Produkte

### 3.1 Glasroc F (Ridurit)



Kantenausbildung 4 SK

Glasroc F (Ridurit) sind spezielle Brandschutzplatten mit Vliesarmierung nach DIN EN 15283-1 und verringerter Wasseraufnahmefähigkeit. Oberseite glatt und flächeneben.  
Auf Anfrage ist Glasroc F (Ridurit) als zugelassene Brandschutzplatte und nichtbrennbarer Baustoff für den Schiffsbau nach den Vorgaben gemäß Modul B und F der Marine Equipment Directive (MED) verfügbar

#### Glasroc F (Ridurit) 15/20/25

Liefer-service	EAN 4002806	Artikel-Nr.	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	St. pro Palette	m <sup>2</sup> pro Palette	Gewicht pro m <sup>2</sup>	ca. kg pro Pal.	Menge Einheit	Preis in €
1	420972	5200447258	1.200	2.000	15	36	86,4	13,8	1.192	m <sup>2</sup>	
1	420989	5200447259	1.200	2.000	20	24	57,6	17,9	1.031	m <sup>2</sup>	
1	420996	5200447260	1.200	2.000	25	20	48,0	23,5	1.128	m <sup>2</sup>	

Zuschnitte auf Anfrage.

#### Systemkomponenten Glasroc F (Ridurit)

VARIO Fugenspachtel

→ siehe Preisliste Putze, Ansetzbinder, Spachtelmassen und Zubehör

Rigips Schnellbauschrauben TN (Grobgewinde)

→ siehe Preisliste Profiltechnik und Zubehör

Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen

→ siehe Preisliste Putze, Ansetzbinder, Spachtelmassen und Zubehör

### 3.2 Rigips Gittersteine

Der Rohling des Rigips Gittersteins besteht aus Glasroc F (Ridurit)

#### Rigips Gittersteine



Liefer-service	EAN 4002806	Artikel-Nr.	Dicke mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Menge Einheit	Preis in €
3	461104	5200447664	20	100	100	0,4	Stück	
3	461111	5200447665	20	200	100	0,7	Stück	

#### Wichtiger Hinweis:

Rigips Gittersteine werden in feuerwiderstandsfähigen Bauteilen zum Verschließen von Überströmöffnungen oder in Kanälen, die als Maßnahme zum Funktionserhalt von Kabelanlagen dienen, verwendet. Die Verwendung ist in der Zulassung mit der Nr. Z-19.18-1979 vom 30. April 2010 geregelt.



© Saint-Gobain Rigips GmbH.

1. Auflage, Februar 2012.

Alle Angaben dieser Druckschrift richten sich an geschulte Fachkräfte und entsprechen dem neuesten Stand der Entwicklung. Sie wurden nach bestem Wissen erarbeitet, stellen jedoch keine Garantien dar. Da wir stets bestrebt sind, Ihnen die bestmöglichen Lösungen anzubieten, sind Änderungen aufgrund anwendungs- oder produktionstechnischer Verbesserungen vorbehalten. Eventuell enthaltene Abbildungen ausführender Tätigkeiten sind keine Ausführungsanleitungen, es sei denn, sie sind ausdrücklich als solche gekennzeichnet. Bitte beachten Sie, dass die Angaben eine ggf. erforderliche bauliche Fachplanung nicht ersetzen können. Die fachgerechte Ausführung angrenzender Gewerke setzen wir voraus.

Versichern Sie sich im Internet unter [www.rigips.de/infomaterial](http://www.rigips.de/infomaterial), ob Sie die aktuellste Ausgabe vorliegen haben. Druckfehler sind nicht auszuschließen.

Bitte beachten Sie auch, dass unseren Geschäftsbeziehungen ausschließlich unsere Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (AGBs) in der aktuellen Fassung zugrunde liegen. **Unsere AGBs erhalten Sie auf Anfrage oder im Internet unter [www.rigips.de/AGB](http://www.rigips.de/AGB)**

Wir freuen uns auf eine gute Zusammenarbeit und wünschen Ihnen stets gutes Gelingen mit unseren Systemlösungen.

Alle Rechte vorbehalten.  
Alle Angaben ohne Gewähr.  
Saint-Gobain Rigips GmbH

**Saint-Gobain Rigips GmbH**  
Hauptverwaltung  
Schanzenstraße 84  
D-40549 Düsseldorf

Telefon +49 (0)211 5503-0  
Telefax +49 (0)211 5503-208

**Weitere Informationen**  
Kundenservicezentrum  
Feldhauser Straße 261  
D-45896 Gelsenkirchen

Serviceline +49 (0)1805 345670\*  
Servicefax +49 (0)1805 335670\*

info@rigips.de  
www.rigips.de

\* 14 Ct./Min. im deutschen Festnetz,  
höchstens 42 Ct./Min. aus Mobilfunknetzen

D/02.12/4.0/PH/BD/Rev.0