



Rigips® DIY Lieferprogramm

Gültig ab 1. März 2024 - 1. Auflage

- Rigips® Services
- Gipsplatten
- Rigidur® H Gipsfaserplatten
- Rigidur® Estrichelemente
- Handputze, Putzprofile, Spachtelmassen
- Wand- und Deckenprofile
- Verbinder, Abhängesysteme
- Schrauben und Zubehöre



rigips
SAINT-GOBAIN

Starke Marke im Rücken!

RIGIPS® – mit Plattenvielfalt,
Zubehör und Service

DU hast
für alles die
Lösung
#RigipsFuerAlles



Inhaltsverzeichnis

	Rigips Services	5 - 6
	RIGIPS im Internet	5
	Rigips Ausbauberater	6
	RigiSystem / CE-Kennzeichnung von Gipsplatten	7
	Produkteigenschaften und Anwendungsgebiete	8 - 12
	Rigips Platten	8
	Rigidur Gipsfaserplatten und Estrichelemente	10
	Kantenausbildungen Rigips Platten und Rigidur Gipsfaserplatten	12
1	Gipsplatten	13 - 22
	1.1 Standard Gipsplatten	14
	1.2 Spezial Gipsplatten	21
2	Rigidur H Gipsfaserplatten und Zubehör	23 - 28
	2.1 Rigidur H Gipsfaserplatten	24
	2.2 Rigidur Zubehör	27
3	Rigidur Estrichelemente und Zubehör	29 - 36
	3.1 Rigidur Estrichelemente	30
	3.2 Rigidur Zubehör	35
4	Handputze, Putzprofile, Bau- und Gipsspachtel und Ansetzbinder	37 - 42
	4.1 Rigips Handputze	38
	4.2 Putzprofile	40
	4.3 Bau- und Gipsspachtel und Ansetzbinder	41





5

Spachtelmassen, Grundierung, Kantenschutz und Zubehör

43 - 54

5.1	Spachtelmassen - Pulverprodukte	45
5.2	Fertigspachtelmassen	47
5.3	Der richtige Einsatz der Spachtelmassen	48
5.4	Grundierung	50
5.5	Rigips Kantenschutz	50
5.6	Bewehrungsstreifen	52
5.7	Rigips Abschluss- und Eckschutzprofile	53
5.8	Zubehör	54

6

Wand- und Deckenprofile

55-70

6.1	Rigips Trennwände und Türöffnungen in Rigips Trennwänden	57
6.2	Rigips Wandprofile	58
6.3	Rigips Türsturzprofile	63
6.4	Rigips Aussteifungsprofile UA	64
6.5	Rigips Deckenabhängung	68
6.6	Rigips Deckenprofile	69
6.7	Rigips Dachgeschossprofile / Hutdeckenprofile	70

7

Verbinder, Abhängesysteme und Anschlussdichtungen

71-80

7.1	Rigips Verbinder, Direktbefestiger und Direktabhängiger	72
7.2	Rigips Abhängesysteme	76
7.3	Rigips Anschlussdichtungen	80

8

Schrauben und Zubehöre

81-97

8.1	Erforderliche Schraubenlänge von Rigips Schnellbauschrauben	83
8.2	Rigips Schraubenübersicht: Für jede Platte die richtige Schraube	84
8.3	Rigips Schnellbauschrauben	86
8.4	Rigips Werkzeuge	90
8.5	Anwendungsbeispiele	91
8.6	Materialbedarf Gipsplatten	93
8.7	Materialbedarf Gipsfaserplatten	95
8.8	Materialbedarf Rigidur Estrichelemente	97

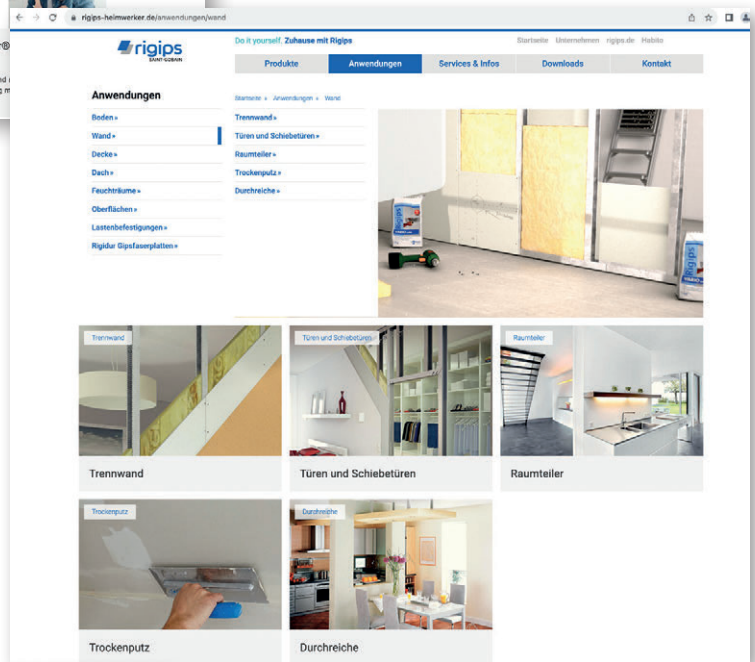
rigips-heimwerker.de

RIGIPS bietet Ihnen umfassende Informationen in Broschüren, Flyern oder einfach im Internet. Klicken Sie doch mal unter **rigips-heimwerker.de** rein.



Fragen und Antworten

Hier finden Sie übersichtlich und klar strukturiert Antworten auf weitere Fragen.



Rigips Information

Rigips Anwendungsfilme: Erleben Sie diverse Ausbaumaßnahmen in unseren Animationen: online oder zum Download! Ideal zur Planung und Vorbereitung Ihres Aus- oder Umbaus.

rigips-heimwerker.de/downloads



Rigips® Ausbauberater

Der Rigips Ausbauberater, das praktische Planungs-Tool für den Heimwerker, führt Sie in vier einfachen Schritten zur Wunschkonstruktion: Egal ob zuhause am PC oder unterwegs auf Ihrem Smartphone oder Tablet.

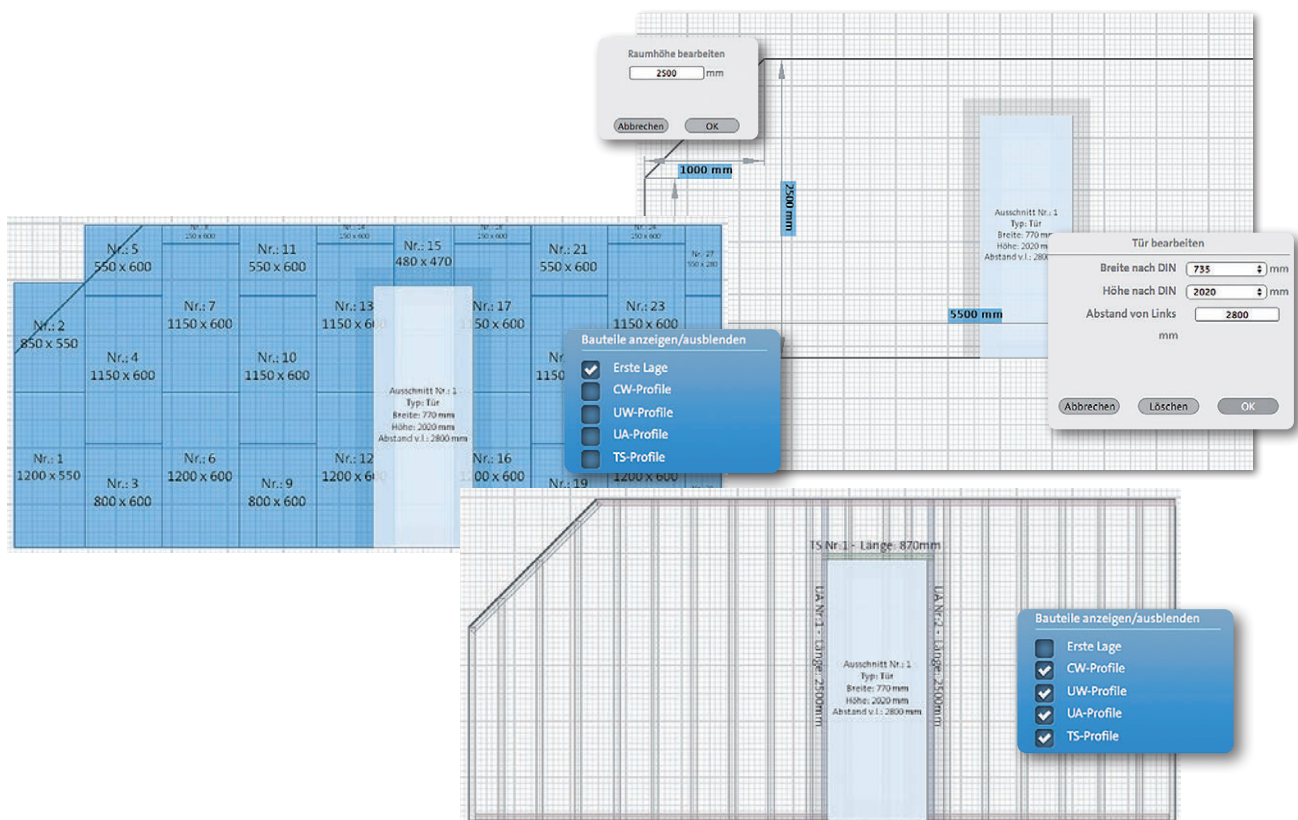
Nutzen Sie unser Planungs-Tool inkl. Materialliste und Montagetipps: rigips-heimwerker.de/ausbauberater



Mit dem Rigips® Ausbauberater in vier Schritten zur Wunschkonstruktion

1 Ausbauprojekt
Wählen Sie Ihr geplantes Ausbau-
projekt aus der Liste der gängigen
Ausbaumaßnahmen aus!

2 Anforderung
Definieren Sie zusätzliche Komfort-
Kriterien, die Ihnen für Ihre Konstruktion
wichtig sind!



3 Konstruktion
Legen Sie die exakten Maße und Details
für Ihre Konstruktion wie z. B. Wand-
flächen oder Türausschnitte fest!

4 Verlegeplan
Sie erhalten den vollständigen Verlegeplan zu
Ihrer Konstruktion mit passender Materialliste
und weiteren Infos!

RigiSystem® – Qualität, Service, Sicherheit

Warum uns so viele Menschen vertrauen? Weil sich mit unseren zuverlässigen und sicheren Systemen jeder Innenausbau auf denkbar einfache Weise in Eigenregie umsetzen lässt. Und weil Sie dabei mit einem Höchstmaß an Sicherheit, einfacher Verarbeitung und Wirtschaftlichkeit rechnen können.

Die geprüften und in der Praxis bewährten Rigips Systemlösungen bieten beste Funktionalität und Leistungswerte oberhalb des gesetzlichen oder normierten Standards.

Die aufeinander abgestimmten Systemkomponenten bieten Ihnen eine hohe Planungs- und Verarbeitungssicherheit sowie mehr Effizienz und Wirtschaftlichkeit bei Ihrem trockenen Innenausbau.

So steht Ihrem eigenen Aus- und Umbau sowie Ihrer Kreativität nichts mehr im Wege.

Umfassende Informationen und praktische, kostenlose Serviceangebote wie z. B.: den Rigips Ausbauberater finden Sie auf: rigips-heimwerker.de bzw. rigips-heimwerker.de/ausbauberater.

Klicken Sie doch einfach mal rein!



CE-Kennzeichnung von Gipsplatten

In Deutschland wurde die CE-Kennzeichnung für alle europäisch harmonisierten Bauprodukte durch das Bauproduktengesetz verpflichtend eingeführt. Bauprodukte sind mit dem CE-Kennzeichen zu versehen, bevor sie in Verkehr gebracht werden. Die CE-Kennzeichnung muss auf dem Produkt selbst, auf einem daran angebrachten Etikett, auf seiner Verpackung oder in den Lieferunterlagen angebracht werden.






















Hinweis

Das CE-Zeichen und einige wesentliche Angaben der Kennzeichnung wie z. B. das Brandverhalten werden außerdem auf dem Rückseitenstempel der Rigips Platten aufgedruckt.








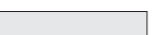

		CE Konformitätszeichen, bestehend aus dem CE-Symbol nach der Richtlinie 93/68/EWG
Saint-Gobain Rigips GmbH Schanzenstraße 84, D-40549 Düsseldorf		Name oder Kennung des Herstellers
13		Die letzten beiden Ziffern des Jahres, in dem die Kennzeichnung erstmalig angebracht wurde
Rigips_1-Mann-Feuchtraumplatte_„Die Grüne“_12,5_LE_0613		Kennung der Leistungserklärung
EN 520:2004 + A1:2009		
Gipsplatte für die Verwendung in Bauwerken: H2 – 12,5 – EN 520		Plattentyp und -dicke sowie Nummer der europäischen Norm
Brandverhalten:	A2-s1, d0 (B)	Angaben zu geregelten Eigenschaften z. B. Brandverhalten und Anhang der Norm, nach der das Brandverhalten geregelt ist
Scherfestigkeit je Befestigung:	NPD	
Biegefestigkeit (Biegebruchlast):	erfüllt	
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ:	10	
Wärmeleitfähigkeit:	0,25 W/(m*K)	
Gefährliche Substanzen:	NPD	
Stoßwiderstand:	siehe Rigips-Systemdokumentation	
Luftschalldämmung:		
Schallabsorption:		







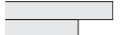

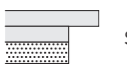
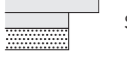
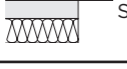
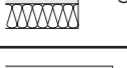




Beispiel für eine CE-Kennzeichnung auf dem Paletten-Etikett/Beipackzettel

Rigips® Platten

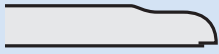
Platten Bezeichnung	Kantenausbildung	Dicke in mm	Breite in cm	Länge in cm	Brandverhalten	handliches Format						Anwendungsgebiet
							Anwendung Innen	Anwendung Feuchtraum	Brandschutz	Robuste Oberfläche	erhöhter Schallschutz	
Rigips Standard Platten												
Rigips Bauplatte RB 9,5	 VARIO	9,5	125	200, 250	A2-s1, d0		●					als Trockenputz
Rigips 1-Mann-Aktionsplatte 9,5	 HRK	9,5	60	260	A2-s1, d0	●	●					als Trockenputz
Rigicell 10, Ausbauplatte	 HRK	10	100	150 ¹⁾	A2-s1, d0	●	●					für Wand- und Deckensysteme
Rigips Bauplatte RB 12,5	 VARIO	12,5	125	200 ¹⁾ , 250	A2-s1, d0		●					für Wand- und Deckensysteme
Rigips 1-Mann-Platte 12,5	 HRK	12,5	60	200, 260	A2-s1, d0	●	●					für Trennwände, Verkleiden von Wänden, Decken und Dachausbau
Rigips 1-Mann-Platte „Compact“ 12,5	 HRK	12,5	60	120	A2-s1, d0	●	●					für Trennwände, Verkleiden von Wänden, Decken und Dachausbau
Rigips Bauplatte RBI 12,5 (imprägniert)	 VARIO	12,5	125	200 ¹⁾ , 250	A2-s1, d0		●	●				für häusliche Feuchträume z.B. Bad/Küche/Keller
Rigips 1-Mann-Feuchtraumplatte „Die Grüne“ 12,5	 HRK	12,5	60	200, 260	A2-s1, d0	●	●	●				für häusliche Feuchträume z.B. Bad/Küche/Keller
Rigips 1-Mann-Platte „Die Grüne Compact“ 12,5	 HRK	12,5	60	120	A2-s1, d0	●	●	●				für häusliche Feuchträume z.B. Bad/Küche/Keller
Rigips Multiboard 12,5	 HRK	12,5	90	125 ¹⁾	A2-s1, d0	●	●	●	●			für häusliche Feuchträume und Brandschutzanforderungen z.B. Bad/Küche/Keller
Rigips Feuerschutzplatte RF 12,5	 VARIO	12,5	125	200 ¹⁾ , 250	A2-s1, d0		●		●			für Brandschutzanforderungen
Rigips Feuerschutzplatte RF 15	 VARIO	15	125	200 ¹⁾	A2-s1, d0		●		●			für erhöhte Brandschutzanforderungen
Rigips Die Dicke RF 20	 VARIO	20	62,5	200 ¹⁾	A2-s1, d0	●	●		●			für erhöhte Brandschutzanforderungen
Rigips Die Dicke RFI 20 (imprägniert)	 VARIO	20	62,5	200 ¹⁾	A2-s1, d0	●	●	●	●			für erhöhte Brandschutzanforderungen und häusliche Feuchträume z.B. Bad/Küche/Keller
Rigips Spezial Gipsplatten												
Rigips 1-Mann-Platte „Die Blaue“ 12,5	 HRK	12,5	60	200	A2-s1, d0	●	●		●		●	für erhöhten Schallschutz und Brandschutzanforderungen
Rigips 1-Mann-Platte „Die Harte“ 12,5	 HRK	12,5	60	200	A2-s1, d0	●	●	●	●	●	●	für höchste Schallschutz- und Brandschutzanforderungen und häusliche Feuchträume, z.B. Bad/Küche/Keller

Rigidur® Gipsfaserplatten und Estrichelemente

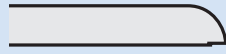
Platten Bezeichnung	Kantenausbildung	Dicke in mm	Breite in cm	Länge in cm	Brandverhalten	handliches Format							Anwendungsgebiet
							Anwendung Innen	Anwendung Feuchtraum	glatte Oberfläche	erhöhte Oberflächenhärte	einfache Lastenbefestigung	hoher Schallschutz	
Rigidur H Gipsfaserplatten													
Rigidur H 10 Kleinformat	 SK	10	100	150	A2-s1, d0	•	•	•	•	•	•	•	für robuste Wand- und Deckensysteme mit Brandschutz- und Schallschutzanforderungen und für häusliche Feuchträume z.B. Bad/Küche/Keller
Rigidur H 10 Compact	 SK	10	60	120	A2-s1, d0	•	•	•	•	•	•	•	für robuste Wand- und Deckensysteme mit Brandschutz- und Schallschutzanforderungen und für häusliche Feuchträume z.B. Bad/Küche/Keller
Rigidur H 12,5 Kleinformat	 SK	12,5	100	150	A2-s1, d0	•	•	•	•	•	•	•	für robuste Wand- und Deckensysteme mit Brandschutz- und Schallschutzanforderungen und für häusliche Feuchträume z.B. Bad/Küche/Keller

Platten Bezeichnung	Kantenausbildung	Dicke in mm	Breite in cm	Länge in cm	Brandverhalten	handliches Format							Anwendungsgebiet
							Anwendung Innen	Brandschutz	glatte Oberfläche	hohe Wärmedämmung	Trittschalldämmung	Zulassung Heizsysteme	
Rigidur Estrichelemente													
Rigidur Estrichelement 20	 SFZ	2 x 10	50	150	A2-s1, d0	•	•	•	•			•	zur schnellen Herstellung von Trockenestrichböden, auch mit Brandschutzanforderungen, in Neubauten und Altbausanierungen Geeignet für den Aufbau mit Fußbodenheizung (gem. Herstellerangaben)
Rigidur Estrichelement 25	 SFZ	2 x 12,5	50	150	A2-s1, d0	•	•	•	•			•	zur schnellen Herstellung von Trockenestrichböden, auch mit Brandschutzanforderungen, in Neubauten und Altbausanierungen Geeignet für den Aufbau mit Fußbodenheizung (gem. Herstellerangaben)
Rigidur Estrichelement 30 HF - Kaschierung mit Holzweichfaserplatte	 SFZ/HF	2 x 10 + 20 HF	50	150	Bfl-s1	•	•	•	•		•		zur schnellen Herstellung von Trockenestrichböden mit Brand- und Schallschutzanforderungen in Neubauten und bei Altbausanierungen
Rigidur Estrichelement 35 HF - Kaschierung mit Holzweichfaserplatte	 SFZ/HF	2 x 12,5 + 20 HF	50	150	Bfl-s1	•	•	•	•		•		zur schnellen Herstellung von Trockenestrichböden mit Brand- und Schallschutzanforderungen in Neubauten und bei Altbausanierungen
Rigidur Estrichelement 30 MW - Kaschierung mit Mineralwolle	 SFZ/MW	2 x 10 + 10 MW	50	150	A2-s1, d0	•	•	•	•		•		zur schnellen Herstellung von Trockenestrichböden mit Brand- und Schallschutzanforderungen in Neubauten und bei Altbausanierungen
Rigidur Estrichelement 35 MW - Kaschierung mit Mineralwolle	 SFZ/MW	2 x 12,5 + 20 MW	50	150	A2-s1, d0	•	•	•	•		•		zur schnellen Herstellung von Trockenestrichböden mit Brand- und Schallschutzanforderungen in Neubauten und bei Altbausanierungen
Rigidur Estrichelement 45 MW - Kaschierung mit Mineralwolle	 SFZ/MW	2 x 12,5 + 20 MW	50	150	A2-s1, d0	•	•	•	•		•		zur schnellen Herstellung von Trockenestrichböden mit Brand- und Schallschutzanforderungen in Neubauten und bei Altbausanierungen
Rigidur Estrichelement 65 MW - Kaschierung mit Mineralwolle	 SFZ/MW	2 x 12,5 + 40 MW	50	150	A2-s1, d0	•	•	•	•		•		zur schnellen Herstellung von Trockenestrichböden mit Brand- und Schallschutzanforderungen in Neubauten und bei Altbausanierungen
Rigidur Estrichelement 40 PS - Kaschierung mit Polystyrolplatte	 SFZ/PS	2 x 10 + 20 PS	50	150	E	•	•	•	•				zur schnellen Herstellung von Trockenestrichböden mit hohen Wärmeschutzanforderungen in Neubauten und bei Altbausanierungen
Rigidur Estrichelement 50 PS - Kaschierung mit Polystyrolplatte	 SFZ/PS	2 x 10 + 30 PS	50	150	E	•	•	•	•				zur schnellen Herstellung von Trockenestrichböden mit hohen Wärmeschutzanforderungen in Neubauten und bei Altbausanierungen

Kantenausbildungen Rigips® Platten



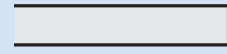
VARIO (HRAK)
halbrunde, abgeflachte
kartonummantelte
Längskante (Standard)



HRK
halbrunde Längskante

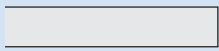


SKF
scharfkantig und gefast,
z. B. bei Querkante



4SK
vierseitig scharfkantig

Kantenausbildungen Rigidur® Gipsfaserplatten



4SK
vierseitig scharfkantig



1 Gipsplatten

1.1

Standard Gipsplatten

14 - 21

Rigips Bauplatte RB 9,5	14
Rigips 1-Mann-Aktionsplatte 9,5	14
Rigicell 10, Ausbauplatte	15
Rigips Bauplatte RB 12,5	15
Rigips 1-Mann-Platte 12,5	16
Rigips 1-Mann-Platte „Compact“ 12,5	16
Rigips Bauplatte RBI 12,5 (imprägniert)	17
Rigips 1-Mann-Feuchtraumplatte „Die Grüne“ 12,5	17
Rigips 1-Mann-Platte „Die Grüne Compact“ 12,5	18
Rigips Multiboard 12,5	18
Rigips Feuerschutzplatte RF 12,5	19
Rigips Feuerschutzplatte RF 15	19
Rigips Die Dicke RF 20	20
Rigips Die Dicke RFI 20 (imprägniert)	20

1.2

Spezial Gipsplatten

21 - 22

Rigips 1-Mann-Platte „Die Blaue“ 12,5	21
Rigips 1-Mann-Platte „Die Harte“ 12,5	22

1.1 Standard Gipsplatten



Rigips Bauplatte RB 9,5



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach DIN EN 520, Typ A mit geschlossener Oberfläche.



Längskante	VARIO
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	9,5
Gewicht [kg/m ²]	6,7

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen i.d.R. ohne Brandschutzanforderungen.

EAN	Artikel-Nr.	Länge	Stück	Palette	Preis
Stück		[mm]		[m ²]	[kg]
4002806121183	5200444365	2.000	60	150,0	1.044,00
4002806121312	5200444366	2.500	60	187,5	1.305,75

Hinweis: Weitere Längen auf Anfrage

Rigips 1-Mann-Aktionsplatte 9,5



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach DIN EN 520, Typ A mit geschlossener Oberfläche.



Längskante	HRK
Breite [mm]	600
Dicke [mm]	9,5
Gewicht [kg/m ²]	7,0

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen i.d.R. ohne Brandschutzanforderungen.

EAN	Artikel-Nr.	Länge	Stück	Palette	Preis
Stück		[mm]		[m ²]	[kg]
4002806128274	5200444381	2.600	72	112,3	811,62



Rigips Systemkomponenten



Rigips Ansetzbinder



VARIO Unifüll Fugen-spachtel



VARIO Finish



VARIO Sicherheits-grundierung



AquaBead Sortiment



Rigips Schnellbau-schraube



Rigicell 10 Ausbauplatte



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach DIN EN 520, Typ A.



Längskante	HRK
Breite [mm]	1.000
Dicke [mm]	10
Gewicht [kg/m ²]	8,3

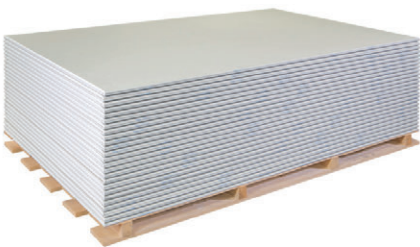
Anwendungsbereich: Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen i.d.R. ohne Brandschutzanforderungen.

EAN	Artikel-Nr.	Länge	Stück	Palette	Länge	Preis
Stück		[mm]		[m ²]	[kg]	
4002806123408	5200446289 ¹	1.500	70	105,0	894,55	auf Anfrage

¹ mit gefaster Querkante



Rigips Bauplatte RB 12,5



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach DIN EN 520, Typ A mit geschlossener Oberfläche.



Längskante	VARIO
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	12,5
Gewicht [kg/m ²]	9,0

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen i.d.R. ohne Brandschutzanforderungen.

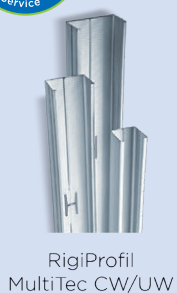
EAN	Artikel-Nr.	Länge	Stück	Palette	Länge	Preis
Stück		[mm]		[m ²]	[kg]	
4002806131113	5200446329 ¹	2.000	50	125,0	1.158,62	auf Anfrage
4002806121756	5200444368	2.500	50	156,2	1.449,03	auf Anfrage

¹ mit gefaster Querkante

Hinweis: Weitere Längen auf Anfrage



Rigips Systemkomponenten





Rigips 1-Mann-Platte 12,5



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach DIN EN 520, Typ A mit geschlossener Oberfläche.

Längskante	HRK
Breite [mm]	600
Dicke [mm]	12,5
Gewicht [kg/m ²]	9,0

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen i.d.R. ohne Brandschutzanforderungen.

EAN	Artikel-Nr.	Länge		Palette		Preis
Stück		[mm]	Stück	[m ²]	[kg]	
4002806121978	5200446253	2.000	56	67,2	623,61	auf Anfrage
4002806121985	5200446254	2.600	56	87,4	809,60	auf Anfrage

Rigips 1-Mann-Platte „Compact“ 12,5



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach DIN EN 520, Typ A mit geschlossener Oberfläche.

Längskante	HRK
Breite [mm]	600
Dicke [mm]	12,5
Gewicht [kg/m ²]	8,9

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen i.d.R. ohne Brandschutzanforderungen.

EAN	Artikel-Nr.	Länge		Palette		Preis
Stück		[mm]	Stück	[m ²]	[kg]	
4002806827450	5200543541	1.200	56	40,3	368,44	auf Anfrage



Rigips Systemkomponenten

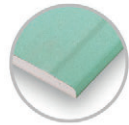
RigiProfil MultiTec CW/UW	VARIO Unifüll Fugen- spachtel	VARIO Finish	VARIO Sicherheits- grundierung	AquaBead Sortiment	Rigips Schnellbau- schraube



Rigips Bauplatte RBI 12,5 (imprägniert)



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach DIN EN 520, Typ H2, kern-imprägniert, verzögerte Wasseraufnahme und geschlossene Oberfläche.



Längskante	VARIO
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	12,5
Gewicht [kg/m ²]	9,2

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen i.d.R. ohne Brandschutzanforderungen z. B. in häuslichen Bädern und ähnlich genutzten Räumen.

EAN	Artikel-Nr.	Länge	Stück	Palette	Preis
Stück		[mm]		[m ²]	[kg]
4002806131304	5200446332 ¹	2.000	50	125,0	1.185,50
4002806122074	5200444372	2.500	50	156,2	1.482,62

¹ mit gefaster Querkante

Hinweis: Weitere Längen auf Anfrage

Rigips 1-Mann-Feuchtraumplatte „Die Grüne“ 12,5



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach DIN EN 520, Typ H2, kern-imprägniert, verzögerte Wasseraufnahme und geschlossene Oberfläche.



Längskante	HRK
Breite [mm]	600
Dicke [mm]	12,5
Gewicht [kg/m ²]	9,2

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen i.d.R. ohne Brandschutzanforderungen z. B. in häuslichen Bädern und ähnlich genutzten Räumen.

EAN	Artikel-Nr.	Länge	Stück	Palette	Preis
Stück		[mm]		[m ²]	[kg]
4002806177692	5200446519	2.000	56	67,2	634,77
4002806407188	5200447110	2.600	56	87,4	824,10



Rigips Systemkomponenten



RigiProfil
MultiTec CW/UW



VARIO
imprägniert



VARIO Finish



VARIO
Sicherheits-
grundierung



AquaBead
Sortiment



Rigips
Schnellbau-
schraube



Rigips 1-Mann-Platte „Die Grüne Compact“ 12,5



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach DIN EN 520, Typ H2, kern-impregniert, verzögerte Wasseraufnahme und geschlossene Oberfläche.

Längskante	HRK
Breite [mm]	600
Dicke [mm]	12,5
Gewicht [kg/m ²]	9,4

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen i.d.R. ohne Brandschutzanforderungen z. B. in häuslichen Bädern und ähnlich genutzten Räumen.

EAN	Artikel-Nr.	Länge	Stück	Palette	Preis
Stück		[mm]		[m ²]	[kg]
4002806827399	5200543540	1.200	56	40,3	387,80
					auf Anfrage



Rigips Multiboard 12,5



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach DIN EN 520, Typ DFH2, kernimpregniert, verzögerte Wasseraufnahme, faserarmerter Gipskern und geschlossene Oberfläche.

Längskante	HRK
Breite [mm]	900
Dicke [mm]	12,5
Gewicht [kg/m ²]	10,3

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen i.d.R. mit Brandschutzanforderungen z. B. in häuslichen Bädern und ähnlich genutzten Räumen.

EAN	Artikel-Nr.	Länge	Stück	Palette	Preis
Stück		[mm]		[m ²]	[kg]
4002806004813	5200450789 ¹	1.250	56	63,0	656,74
					auf Anfrage

¹ mit gefaster Querkante



Rigips Systemkomponenten

RigiProfil MultiTec CW/UW	VARIO imprägniert	VARIO Finish	VARIO Sicherheits- grundierung	AquaBead Sortiment	Rigips Schnellbau- schraube



Rigips Feuerschutzplatte RF 12,5



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach DIN EN 520, Typ DF, faserarmerter Gipskern und geschlossene Oberfläche.



Längskante	VARIO
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	12,5
Gewicht [kg/m ²]	10,6

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen mit Brandschutzanforderungen.

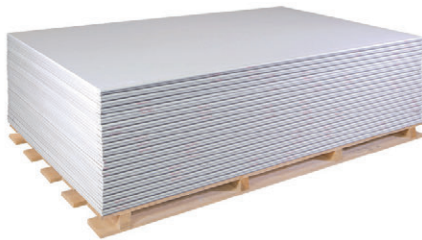
EAN	Artikel-Nr.	Länge	Stück	Palette	Preis
Stück		[mm]		[m ²]	[kg]
4002806131144	5200446331 ¹	2.000	50	125,0	1.358,50
4002806122692	5200446269	2.500	50	156,2	1.698,88



¹ mit gefaster Querkante

Hinweis: Weitere Längen auf Anfrage

Rigips Feuerschutzplatte RF 15



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach DIN EN 520, Typ DF, faserarmerter Gipskern und geschlossene Oberfläche.



Längskante	VARIO
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	15
Gewicht [kg/m ²]	13,4

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen mit Brandschutzanforderungen.

EAN	Artikel-Nr.	Länge	Stück	Palette	Preis
Stück		[mm]		[m ²]	[kg]
4002806122906	5200444380 ¹	2.000	40	100,0	1.373,20

¹ mit gefaster Querkante

Hinweis: Weitere Längen auf Anfrage



Rigips Systemkomponenten

RigiProfil MultiTec CW/UW	VARIO Unifüll Fugen- spachtel	VARIO Finish	VARIO Sicherheits- grundierung	AquaBead Sortiment	Rigips Schnellbau- schraube



Rigips Die Dicke RF 20



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach DIN EN 520, Typ DFR, faserarmerter Gipskern und geschlossene Oberfläche.



Längskante	VARIO
Breite [mm]	625
Dicke [mm]	20
Gewicht [kg/m ²]	16,4

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen mit Brandschutzanforderungen.

EAN	Artikel-Nr.	Länge		Palette		Preis
Stück		[mm]	Stück	[m ²]	[kg]	
4002806655039	5200460740 ¹	2.000	32	40,0	689,88	auf Anfrage

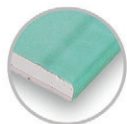
¹ mit gefaster Querkante



Rigips Die Dicke RFI 20 (imprägniert)



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach DIN EN 520, Typ DFH2R, kernimprägniert, verzögerte Wasseraufnahme, faserarmerter Gipskern und geschlossene Oberfläche.



Längskante	VARIO
Breite [mm]	625
Dicke [mm]	20
Gewicht [kg/m ²]	16,4

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen mit Brandschutzanforderungen z. B. in häuslichen Bädern und ähnlich genutzten Räumen.

EAN	Artikel-Nr.	Länge		Palette		Preis
Stück		[mm]	Stück	[m ²]	[kg]	
4002806833901	5200545823 ¹	2.000	32	40,0	690,28	auf Anfrage

¹ mit gefaster Querkante



Rigips Systemkomponenten



VARIO
Unifüll Fugen-
spachtel



VARIO
imprägniert



VARIO Finish



VARIO
Sicherheits-
grundierung



AquaBead
Sortiment



Rigips
Schnellbau-
schraube

1.2 Spezial Gipsplatten



Rigips 1-Mann-Platte „Die Blaue“



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach DIN EN 520, Typ DF, faserverstärkter Gipskern und geschlossene Oberfläche.

Längskante	HRK
Breite [mm]	600
Dicke [mm]	12,5
Gewicht [kg/m ²]	11,0

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen mit erhöhten Schallschutz- und Brandschutzanforderungen.

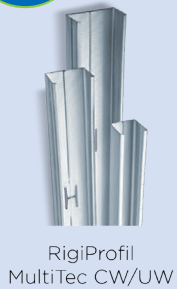
EAN	Artikel-Nr.	Länge	Stück	Palette	Palette	Preis
Stück		[mm]		[m ²]	[kg]	
4002806265740	5200918580 ¹	2.000	56	67,2	754,18	auf Anfrage

¹ mit gefaster Querkante

Hinweis: Weitere Längen auf Anfrage

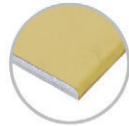


Rigips Systemkomponenten





Rigips 1-Mann-Platte „Die Harte“



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach DIN EN 520, Typ DFH2IR, kernimprägniert, verzögerte Wasseraufnahme, mit hoher Oberflächenhärte, dichtem Gipskern und geschlossener Oberfläche.

Längskante	HRK
Breite [mm]	600
Dicke [mm]	12,5
Gewicht [kg/m ²]	13,0

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen mit hohem Widerstand gegen mechanische Belastungen und hohen Schallschutzanforderungen z. B. in häuslichen Bädern und ähnlich genutzten Räumen.

EAN	Artikel-Nr.	Länge	Stück	Palette	Palette	Preis
Stück		[mm]		[m ²]	[kg]	
4002806265771	5200918581 ¹	2.000	56	67,2	891,94	auf Anfrage

¹ mit gefaster Querkante



Rigips Systemkomponenten



RigiProfil MultiTec CW/UW



VARIO imprägniert



VARIO Finish



VARIO Sicherheitsgrundierung



AquaBead Sortiment



Rigips HartFix Schnellbau-schraube



2 Rigidur® H Gipsfaserplatten und Zubehör

2.1

Rigidur H Gipsfaserplatten

24 - 25

Rigidur H 10 Kleinformat	24
Rigidur H 10 Compact	24
Rigidur H 12,5 Kleinformat	25

2.2

Rigidur Zubehör

27 - 28

Rigidur Nature Line Fugenkleber	27
Rigips Gitterbewehrungsstreifen - selbstklebend	27
Rigidur Gewebepband	27
VARIO Rigidur Fugenspachtel	28
Rigidur Fix Schnellbauschraube	28

2.1 Rigidur® H Gipsfaserplatten



Rigidur H 10 Kleinformat



Längskante	SK
Breite [mm]	1.000
Dicke [mm]	10
Gewicht [kg/m ²]	12,5

Produktbeschreibung: Homogene Gipsfaserplatte mit scharfer Kante (SK). Vorgrundierte, glatte und extrem harte Oberfläche.

Anwendungsbereich: Für robuste Wand- und Deckensysteme mit Brandschutz- und Schallschutzanforderungen.

EAN	Artikel-Nr.	Länge	Stück	Palette	Preis
Stück		[mm]		[m ²]	[kg]
4002806009528	5200450884	1.500	70	105,0	1.303,00
					auf Anfrage



Rigidur H 10 Compact



Längskante	SK
Breite [mm]	600
Dicke [mm]	10
Gewicht [kg/m ²]	12,2

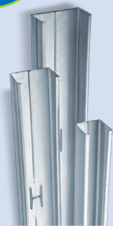
Produktbeschreibung: Homogene Gipsfaserplatte mit scharfer Kante (SK). Vorgrundierte, glatte und extrem harte Oberfläche.

Anwendungsbereich: Für robuste Wand- und Deckensysteme mit Brandschutz- und Schallschutzanforderungen.

EAN	Artikel-Nr.	Länge	Stück	Palette	Preis
Stück		[mm]		[m ²]	[kg]
4002806831914	5200545105	1.200	72	51,8	642,45
					auf Anfrage



Rigips Systemkomponenten



RigiProfil
MultiTec CW/UW



VARIO
Rigidur



VARIO Finish



AquaBead
Sortiment



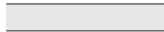
Rigidur Nature
Line Fugenkleber



Rigidur FIX
Schnellbau-
schraube



Rigidur H 12,5 Kleinformat



Produktbeschreibung: Homogene Gipsfaserplatte mit scharfer Kante (SK). Vorgrundierte, glatte und extrem harte Oberfläche.

Längskante	SK
Breite [mm]	1.000
Dicke [mm]	12,5
Gewicht [kg/m ²]	15,8

Anwendungsbereich: Für robuste Wand- und Deckensysteme mit Brandschutz- und Schallschutzanforderungen.

EAN	Artikel-Nr.	Länge		Palette		Preis
Stück		[mm]	Stück	[m ²]	[kg]	
4002806088714	5200444428	1.500	60	90,0	1.444,00	auf Anfrage



Rigips Systemkomponenten



 **rigips**
SAINT-GOBAIN

Härtetest bestanden!

Mit Rigidur® Gipsfaserplatten
für Wand, Decke und Boden

 **RIGIDUR**®

DU hast
für alles die
Lösung
#RigipsFürAlles

 rigips.de/rigidur



2.2 Rigidur® Zubehör



Rigidur Nature Line Fugenkleber



Produktbeschreibung: Pastöser, einkomponentiger Industrieklebstoff. Das Produkt ist kennzeichnungsfrei. Er ist baubiologisch unbedenklich und durch das IBR regelmäßig geprüft.

Anwendungsbereich: Zur Verklebung von Rigidur Gipsfaserplatten in Klebefugentechnik.

EAN	Artikel-Nr.	Kartusche	Karton		Preis
Stück		[ml]	Kartuschen	[kg]	
4002806610342	5200453809	310	6	2,52	auf Anfrage

Rigips Gitterbewehrungsstreifen - selbstklebend



Produktbeschreibung: Selbstklebender Gitterbewehrungsstreifen. Breite 48 mm.



Anwendungsbereich: Bewehrungsstreifen für die AK-Fugentechnik bei Rigidur Gipsfaserplatten mit abgeflachten Kanten.

EAN	Artikel-Nr.	Rolle		Karton		Preis
Rolle		[m]	[kg]	Rollen	[kg]	
4002806695929	5200455494	45	0,2	24	4,01	auf Anfrage
4002806695912	5200455493	90	0,3	24	7,39	auf Anfrage

Rigidur Gewebeband



Produktbeschreibung: Spezielles, reißfestes Armierungsgewebe für Fugenbereiche bei Wand- und Deckenkonstruktionen. Breite 70 mm.



Anwendungsbereich: Zur Verbesserung der Rissicherheit von nachfolgenden Beschichtungen.

EAN	Artikel-Nr.	Rolle		Karton		Preis
Rolle		[m]	[kg]	Rollen	[kg]	
4002806656982	5200454588	50	0,2	180	32,40	auf Anfrage

VARIO Rigidur Fugenspachtel



Produktbeschreibung: VARIO Rigidur ist ein gipsgebundenes und hoch kunststoffvergütetes Fugenspachtelmaterial gemäß DIN EN 13963/Typ 4B.

Anwendungsbereich: Für die Verspachtelung von Rigidur Gipsfaserplatten einschließlich der Verschraubung sowie zum Verschließen von Fugen bei der Verlegung der Rigidur Estrichelemente.

EAN	Artikel-Nr.	Beutel	Palette		Preis
Beutel		[kg]	Beutel/VPE	VPE/Palette	[kg]
4002806453079	5200447996	5,0	4	40	823,0
					auf Anfrage

Rigidur Fix Schnellbauschraube



Produktbeschreibung: Schnellbauschraube Typ UMN nach DIN EN 14566. Aus Stahl, spezialbehandelt, phosphatiert, mit Senkkopf, Doppelganggewinde und Nadelspitze, Kreuzschlitz PH Gr. 2. Inkl. 1 Bit

Anwendungsbereich: Zur Befestigung von Rigidur Gipsfaserplatten auf Metallunterkonstruktionen bis 0,7 mm Dicke bzw. auf Holzunterkonstruktionen.

EAN	Artikel-Nr.	Ø	Länge	Paket		Karton		Preis	
Paket		[mm]	[mm]	Stück	[kg]	Pakete	[kg]	Einheit	
4002806692423	5200928132	3,5	30	150	0,23	14	3,18	KAR	auf Anfrage
4002806692430	5200928134	3,5	30	500	0,55	6	4,24	KAR	auf Anfrage
4002806816454	5200538898	3,5	30	1.000	1,38	8	11,16	PK	auf Anfrage



3 Rigidur® Estrichelemente und Zubehör

3.1

Rigidur Estrichelemente

30 - 34

Rigidur Estrichelement 20	30
Rigidur Estrichelement 25	30
Rigidur Estrichelement 30 HF - Kaschierung mit Holzweichfaserplatte	31
Rigidur Estrichelement 35 HF - Kaschierung mit Holzweichfaserplatte	31
Rigidur Estrichelement 30 MW - Kaschierung mit Mineralwolle	32
Rigidur Estrichelement 35 MW - Kaschierung mit Mineralwolle	32
Rigidur Estrichelement 45 MW - Kaschierung mit Mineralwolle	33
Rigidur Estrichelement 65 MW - Kaschierung mit Mineralwolle	33
Rigidur Estrichelement 40 PS - Kaschierung mit Polystyrolplatte	34
Rigidur Estrichelement 50 PS - Kaschierung mit Polystyrolplatte	34

3.2

Rigidur Zubehör

35 - 36

Rigips Wärmedämmschüttung	35
Rigidur Nature Line Estrichkleber	35
Rigidur Ausgleichsschüttung	35
Rigidur MixBinder	36
Mineralwolle-Randdämmstreifen	36
Rigidur Schnellbauschraube	36

3.1 Rigidur® Estrichelemente

Rigidur Estrichelement 20



Produktbeschreibung: Vorgrunderierte Gipsfaserelemente mit Stufenfalz ohne unterseitige Kaschierung. Extrem harte und glatte Oberfläche.

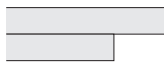


Längskante	SFZ
Breite [mm]	500
Aufbau [mm]	2 x 10
Gewicht [kg/m ²]	24,4

Anwendungsbereich: Zur schnellen Herstellung von Trockenestrichböden, auch mit Brandschutzanforderungen, in Neubauten und Altbauanierungen. Geeignet für den Aufbau mit Fußbodenheizung (gem. Herstellerangaben).

EAN	Artikel-Nr.	Länge	Stück	Palette	Länge	Preis
Stück		[mm]		[m ²]	[kg]	
4002806453215	5200444387	1.500	48	36,0	909,12	auf Anfrage

Rigidur Estrichelement 25



Produktbeschreibung: Vorgrunderierte Gipsfaserelemente mit Stufenfalz ohne unterseitige Kaschierung. Extrem harte und glatte Oberfläche.



Längskante	SFZ
Breite [mm]	500
Aufbau [mm]	2 x 12,5
Gewicht [kg/m ²]	31,3

Anwendungsbereich: Zur schnellen Herstellung von Trockenestrichböden, auch mit Brandschutzanforderungen, in Neubauten und Altbauanierungen. Geeignet für den Aufbau mit Fußbodenheizung (gem. Herstellerangaben).

EAN	Artikel-Nr.	Länge	Stück	Palette	Länge	Preis
Stück		[mm]		[m ²]	[kg]	
4002806466444	5200444390	1.500	40	30,0	969,60	auf Anfrage



Rigips Systemkomponenten



VARIO
Rigidur



Rigidur Nature
Line Estrichkleber



Rigidur Aus-
gleichsschüttung



Rigidur MixBinder

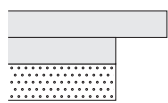


Mineralwolle-
Randdämm-
streifen



Rigidur
Schnellbau-
schraube

Rigidur Estrichelement 30 HF - Kaschierung mit Holzweichfaserplatte



Produktbeschreibung: Vorgrundierte Gipsfaserelemente mit Stufenfalz. Extrem harte und glatte Oberfläche mit unterseitiger Holzweichfaser-Kaschierung.

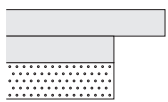


Längskante	SFZ/HF
Breite [mm]	500
Aufbau [mm]	20 + 10
Gewicht [kg/m ²]	27,1

Anwendungsbereich: Zur schnellen Herstellung von Trockenestrichböden mit Brand- und Schallschutzanforderungen in Neubauten und bei Altbausanierungen.

EAN	Artikel-Nr.	Länge		Palette		Preis
Stück		[mm]	Stück	[m ²]	[kg]	
4002806063841	5200452127	1.500	48	36,0	1.005,60	auf Anfrage

Rigidur Estrichelement 35 HF - Kaschierung mit Holzweichfaserplatte



Produktbeschreibung: Vorgrundierte Gipsfaserelemente mit Stufenfalz. Extrem harte und glatte Oberfläche mit unterseitiger Holzweichfaser-Kaschierung.



Längskante	SFZ/HF
Breite [mm]	500
Aufbau [mm]	25 + 10
Gewicht [kg/m ²]	33,0

Anwendungsbereich: Zur schnellen Herstellung von Trockenestrichböden mit Brand- und Schallschutzanforderungen in Neubauten und bei Altbausanierungen.

EAN	Artikel-Nr.	Länge		Palette		Preis
Stück		[mm]	Stück	[m ²]	[kg]	
4002806063865	5200452128	1.500	40	30,0	1.020,00	auf Anfrage



Rigips Systemkomponenten



VARIO Rigidur



Rigidur Nature Line Estrichkleber



Rigidur Ausgleichsschüttung



Rigidur MixBinder

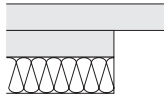


Mineralwole-Randdämmstreifen



Rigidur Schnellbau-schraube

Rigidur Estrichelement 30 MW - Kaschierung mit Mineralwolle



Produktbeschreibung: Vorgrundierte Gipsfaserelemente mit Stufenfalz mit unterseitiger Mineralwoll-Kaschierung. Extrem harte und glatte Oberfläche.

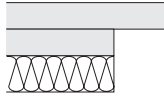


Längskante	SFZ/MW
Breite [mm]	500
Aufbau [mm]	20 + 10
Gewicht [kg/m ²]	26,8

Anwendungsbereich: Zur schnellen Herstellung von Trockenestrichböden mit Brand- und Schallschutzanforderungen in Neubauten und bei Altbausanierungen.

EAN	Artikel-Nr.	Länge		Palette		Preis
Stück		[mm]	Stück	[m ²]	[kg]	
4002806453222	5200444388	1.500	48	36,0	994,80	auf Anfrage

Rigidur Estrichelement 35 MW - Kaschierung mit Mineralwolle



Produktbeschreibung: Vorgrundierte Gipsfaserelemente mit Stufenfalz mit unterseitiger Mineralwoll-Kaschierung. Extrem harte und glatte Oberfläche.



Längskante	SFZ/MW
Breite [mm]	500
Aufbau [mm]	25 + 10
Gewicht [kg/m ²]	33,0

Anwendungsbereich: Zur schnellen Herstellung von Trockenestrichböden mit Brand- und Schallschutzanforderungen in Neubauten und bei Altbausanierungen.

EAN	Artikel-Nr.	Länge		Palette		Preis
Stück		[mm]	Stück	[m ²]	[kg]	
4002806466451	5200447732	1.500	40	30,0	1.020,00	auf Anfrage



Rigips Systemkomponenten



VARIO Rigidur



Rigidur Nature Line Estrichkleber



Rigidur Ausgleichsschüttung



Rigidur MixBinder

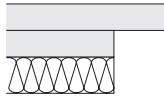


Mineralwolle-Randdämmstreifen



Rigidur Schnellbau-schraube

Rigidur Estrichelement 45 MW - Kaschierung mit Mineralwolle



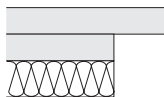
Produktbeschreibung: Vorgrundierte Gipsfaserelemente mit Stufenfalz mit unterseitiger Mineralwoll-Kaschierung. Extrem harte und glatte Oberfläche.

Längskante	SFZ/MW
Breite [mm]	500
Aufbau [mm]	25 + 20
Gewicht [kg/m ²]	34,6

Anwendungsbereich: Zur schnellen Herstellung von Trockenestrichböden mit Brand- und Schallschutzanforderungen in Neubauten und bei Altbausanierungen.

EAN	Artikel-Nr.	Länge		Palette		Preis
Stück		[mm]	Stück	[m ²]	[kg]	
4002806936626	5200768288	1.500	38	28,5	1.016,10	auf Anfrage

Rigidur Estrichelement 65 MW - Kaschierung mit Mineralwolle



Produktbeschreibung: Vorgrundierte Gipsfaserelemente mit Stufenfalz mit unterseitiger Mineralwoll-Kaschierung. Extrem harte und glatte Oberfläche.

Längskante	SFZ/MW
Breite [mm]	500
Aufbau [mm]	25 + 40
Gewicht [kg/m ²]	36,2

Anwendungsbereich: Zur schnellen Herstellung von Trockenestrichböden mit Brand- und Schallschutzanforderungen in Neubauten und bei Altbausanierungen.

EAN	Artikel-Nr.	Länge		Palette		Preis
Stück		[mm]	Stück	[m ²]	[kg]	
4002806936633	5200768290	1.500	28	21,0	790,20	auf Anfrage



Rigips Systemkomponenten



VARIO Rigidur



Rigidur Nature Line Estrichkleber



Rigidur Ausgleichsschüttung



Rigidur MixBinder

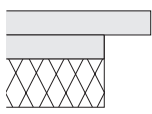


Mineralwolle-Randdämmstreifen



Rigidur Schnellbau-schraube

Rigidur Estrichelement 40 PS - Kaschierung mit Polystyrolplatte



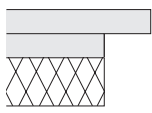
Produktbeschreibung: Vorgrundierte Gipsfaserelemente mit Stufenfalz mit unterseitiger Polystyrol-Kaschierung. Extrem harte und glatte Oberfläche.

Längskante	SFZ/PS
Breite [mm]	500
Aufbau [mm]	20 + 20
Gewicht [kg/m ²]	25,6

Anwendungsbereich: Zur schnellen Herstellung von Trockenestrichböden mit hohen Wärmeschutzanforderungen in Neubauten und bei Altbausanierungen.

EAN	Artikel-Nr.	Länge	Stück	Palette	Preis
Stück		[mm]		[m ²]	[kg]
4002806453239	5200444389	1.500	48	36,0	951,60
					auf Anfrage

Rigidur Estrichelement 50 PS - Kaschierung mit Polystyrolplatte



Produktbeschreibung: Vorgrundierte Gipsfaserelemente mit Stufenfalz mit unterseitiger Polystyrol-Kaschierung. Extrem harte und glatte Oberfläche.

Längskante	SFZ/PS
Breite [mm]	500
Aufbau [mm]	20 + 30
Gewicht [kg/m ²]	25,8

Anwendungsbereich: Zur schnellen Herstellung von Trockenestrichböden mit hohen Wärmeschutzanforderungen in Neubauten und bei Altbausanierungen.

EAN	Artikel-Nr.	Länge	Stück	Palette	Preis
Stück		[mm]		[m ²]	[kg]
4002806472018	5200447805	1.500	38	28,5	765,30
					auf Anfrage



Rigips Systemkomponenten



VARIO Rigidur



Rigidur Nature Line Estrichkleber



Rigidur Ausgleichsschüttung



Rigidur MixBinder



Mineralwolle-Randdämmstreifen



Rigidur Schnellbau-schraube

3.2 Rigidur® Zubehör

Rigips Wärmedämmschüttung



Produktbeschreibung: Leichtes Granulat mit hoch wärmedämmenden Eigenschaften.

Anwendungsbereich: Zur lückenlosen Wärmedämmung von Hohlräumen, z. B. Holzbalkendecken.



EAN	Artikel-Nr.	Sack		Palette		Preis
Sack		[l]	[kg]	Säcke	[kg]	
4002806961321	5200835778	100	8,00	20	183,0	auf Anfrage



Rigidur Nature Line Estrichkleber



Produktbeschreibung: Baubiologisch unbedenklicher Industriekleber ohne Gefahrstoffsymbole. Flasche mit Doppelstrangdüse.

Anwendungsbereich: Zur Verklebung der Rigidur Estrichelemente im Stufenfalz- und Kantenbereich oder auch zur Verklebung einer zusätzlichen Lage Rigidur H auf den bereits verlegten Elementen.



EAN	Artikel-Nr.	Flasche	Karton		Preis
Flasche		[kg]	Flaschen	[kg]	
4002806613138	5200453860	1,0	6	6,60	auf Anfrage

Rigidur Ausgleichsschüttung



Produktbeschreibung: Naturbelassener Blähton, nichtbrennbar, extrem belastbar und verrottungsfest. Brandverhalten: A1 gemäß DIN EN 13501-1.

Anwendungsbereich: Als Trockenschüttung zum Ausgleich von Bodenunebenheiten ab 10 mm oder Anpassungen vorhandener Fußbodenhöhen unter Rigidur Estrichelementen. Darüber hinaus als Komponente zur Herstellung der gebundenen Schüttung zu verwenden.



EAN	Artikel-Nr.	Sack		Palette		Preis
Sack		[l]	[kg]	Säcke	[kg]	
4002806458760	5200447634	50	20,00	30	623,0	auf Anfrage

Rigidur MixBinder



Produktbeschreibung: Zementäres Bindemittel. Brandverhalten A1 gemäß DIN EN 13501-1.

Anwendungsbereich: Zur Herstellung einer gebundenen Schüttung ab 20 mm in Verbindung mit der Rigidur Ausgleichsschüttung. Die mit dem Rigidur MixBinder und der Rigidur Ausgleichsschüttung hergestellte gebundene Schüttung sorgt für einen noch druckfesteren Basis-Untergrund.

EAN	Artikel-Nr.	Sack	Palette	Preis
Sack		[kg]	Säcke	[kg]
4002806934509	5200765067	15,0	64	983,00
				auf Anfrage

Mineralwolle-Randdämmstreifen



Produktbeschreibung: Aus Mineralwolle. Nicht brennbar (Baustoffklasse A1).

Anwendungsbereich: Für die Schallentkoppelung der Estrichelemente an angrenzende Bauteile bzw. als Systemkomponente bei der Ausführung von Brandschutzkonstruktionen.

EAN	Artikel-Nr.	Maße in [mm]			Karton		Preis
		Länge	Breite	Dicke	Stück	[kg]	
4002806908753	5200670093	1.250	75	10	60	8,00	auf Anfrage
4002806908760	5200670094	1.250	100	10	40	8,00	auf Anfrage

Rigidur Schnellbauschraube



Produktbeschreibung: Schnellbauschraube Typ UMN nach DIN EN 14566. Aus Stahl, spezialbehandelt, schwarz phosphatiert, spezielle Kopfform mit Fräsrippen, ein HiLo-Doppelganggewinde und Nadelspitze, Kreuzschlitz PH Gr. 2 Inkl. 1 Bit.

Anwendungsbereich: Rigidur Schnellbauschraube zur Fixierung von Rigidur Estrichelementen.

EAN	Artikel-Nr.	Ø	Länge	Paket		Karton		Preis	
				Stück	[kg]	Pakete	[kg]	Einheit	
4002806692409	5200928097	3,9	19	200	0,23	14	3,43	KAR	auf Anfrage
4002806692416	5200928099	3,9	19	500	0,71	6	4,46	KAR	auf Anfrage
4002806611493	5200453823	3,9	19	1.000	1,04	8	8,44	PK	auf Anfrage
4002806611509	5200453827	3,9	22	1.000	1,18	8	9,56	PK	auf Anfrage



4 Handputze, Putzprofile, Bau- und Gipspachtel und Ansetzbinder

4.1	Rigips Handputze	38
	Rimat Rot 100	38
	Rimat Gold 120	38
	Rimat Grün 150	38
4.2	Putzprofile	40
	Rigips Schnellputzprofil - verzinkt	40
	Rigips Innenputz-Kantenprofil - verzinkt	40
4.3	Bau- und Gipspachtel und Ansetzbinder	41 - 42
	Rifix Ansetzbinder	41
	Rigips Ansetzbinder	41
	Rigips Baugips	41
	Rigips Elektrikergips	42
	Rigips Flächenspachtel	42

4.1 Rigips® Handputze

Rimat Rot 100



Produktbeschreibung: Rimat Rot 100 ist ein Gipsleicht-Putztrockenmörtel gemäß DIN EN 13279-1.

Anwendungsbereich: Für das Verputzen von Mauerwerk aller Art, Beton, Porenbeton und Putzträgern.

EAN	Artikel-Nr.	Sack	Palette	Preis
Sack		[kg]	Säcke	[kg]
4002806916512	5200678485	10,0	48	503,00
4002806011927	5200450948	25,0	40	1.023,00
				auf Anfrage
				auf Anfrage

Rimat Gold 120



Produktbeschreibung: Rimat Gold 120 ist ein Gipsleicht-Putztrockenmörtel gemäß DIN EN 13279-1.

Anwendungsbereich: Für das Verputzen von Mauerwerk aller Art, schalungsrauem Beton, Porenbeton und Putzträgern.

EAN	Artikel-Nr.	Sack	Palette	Preis
Sack		[kg]	Säcke	[kg]
4002806916529	5200678498	10,0	48	503,00
4002806011934	5200450949	25,0	40	1.023,00
				auf Anfrage
				auf Anfrage

Rimat Grün 150



Produktbeschreibung: Rimat Grün 150 ist ein Gipsleicht-Putztrockenmörtel gemäß DIN EN 13279-1.

Anwendungsbereich: Für das Verputzen von Mauerwerk aller Art, schalungsrauem Beton, Porenbeton und Putzträgern in Bereichen von geringer bis mäßiger Feuchtebeanspruchung.

EAN	Artikel-Nr.	Sack	Palette	Preis
Sack		[kg]	Säcke	[kg]
4002806894322	5200679219	10,0	48	503,00
4002806894339	5200679220	25,0	40	1.023,00
				auf Anfrage
				auf Anfrage

 **rigips**
SAINT-GOBAIN



Klasse Masse!

Oberflächen zum Abheben –
mit den gebrauchsfertigen
Rigips® ProMix Spachtelmassen

Du hast
für alles die
Lösung
#RigipsFürAlles

➔ rigips.de/promix



||< |>


SAINT-GOBAIN

4.2 Putzprofile

Rigips Schnellputzprofil - verzinkt



Produktbeschreibung: Unterputzschiene verzinkt.

Anwendungsbereich: Für die Anwendung im Innenbereich.

EAN	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Putzdicke [mm]	Bund		Preis
				Stück	[kg]	
4002806896333	5200455277	2.500	6	50	8,50	auf Anfrage
4002806896326	5200455278	2.500	10	50	8,50	auf Anfrage

Rigips Innenputz-Kantenprofil - verzinkt



Produktbeschreibung: Putzprofil für Außenecken, verzinkt.

Anwendungsbereich: Für 12 mm Putzstärke für die Anwendung im Innenbereich.

EAN	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Putzdicke [mm]	Bund		Preis
				Stück	[kg]	
4002806260745	5200455282	2.000	12	25	3,40	auf Anfrage
4002806260813	5200455283	2.500	12	25	4,25	auf Anfrage

4.3 Bau- und Gipsspachtel und Ansetzbinder

Rifix Ansetzbinder



Produktbeschreibung: Rifix Ansetzbinder ist ein Ansetzgips nach DIN EN 14496.

Anwendungsbereich: Für das manuelle Ansetzen von Rigips Platten, Rigidur Gipsfaserplatten und Rigips Vorsatzschalen auf Faserdämmstoffplatten bzw. unmittelbar an senkrechte Bauteile.

EAN	Artikel-Nr.	Sack	Palette	Preis
Sack		[kg]	Säcke [kg]	
4002806199779	5200447091	30,0	30 923,00	auf Anfrage

Rigips Ansetzbinder



Produktbeschreibung: Rigips Ansetzbinder ist ein Ansetzgips nach DIN EN 14496.

Anwendungsbereich: Für das Ankleben von Rigips Platten und Rigidur Gipsfaserplatten auf Massivwände.

EAN	Artikel-Nr.	Sack	Palette	Preis
Sack		[kg]	Säcke [kg]	
4002806650270	5200454515	10,0	48 503,00	auf Anfrage
4002806433071	5200446037	20,0	30 623,00	auf Anfrage

Rigips Baugips



Produktbeschreibung: Rigips Baugips ist ein Gipsbinder nach EN 13279-1: A.

Anwendungsbereich: Rigips Baugips ist besonders leicht zu verarbeiten und eignet sich sehr gut zum Füllen und Ausbessern von Löchern und kleineren Putzschäden.

EAN	Artikel-Nr.	Beutel	Palette	Preis
Beutel		[kg] Beutel/VPE	VPE/Palette [kg]	
4002806425298	5200447300	2,5 8	40 823,0	auf Anfrage
4002806425304	5200447301	5,0 4	40 823,0	auf Anfrage
4002806664017 ¹	5200454840	10,0 1	48 503,0	auf Anfrage
4002806664024 ¹	5200454841	30,0 1	18 563,0	auf Anfrage

¹ Sack

Rigips Elektrikergips



Produktbeschreibung: Rigips Elektrikergips ist ein Gipsbinder nach EN 13279-1: A.



Anwendungsbereich: Schnell aushärtender Gips zur Befestigung von Elektroinstallationen wie Steckdosen, Kabel etc.

EAN	Artikel-Nr.	Beutel		Palette		Preis
		[kg]	Beutel/VPE	VPE/Palette	[kg]	
4002806425267	5200447297	2,5	8	40	823,0	auf Anfrage
4002806425274	5200447298	5,0	4	40	823,0	auf Anfrage

Rigips Flächenspachtel



Produktbeschreibung: Rigips Flächenspachtel ist ein Gips-Putztrockenmörtel gemäß DIN EN 13279-1: B1/20/2.



Anwendungsbereich: Für die Erstellung glatter Flächen, zum Füllen und Spachteln von Rissen und Löchern.

EAN	Artikel-Nr.	Beutel		Palette		Preis
		[kg]	Beutel/VPE	VPE/Palette	[kg]	
4002806251361	5200455111	2,5	8	40	823,0	auf Anfrage
9002869979023	5200455090	5,0	4	40	823,0	auf Anfrage



5 Spachtelmassen, Grundierung, Kantenschutz und Zubehör

5.1	Spachtelmassen - Pulverprodukte	45 - 46
	Rigips VARIO Unifüll	45
	Rigips VARIO imprägniert	45
	Rigips SUPER Fugenspachtel	45
	Rifino Top	46
5.2	Fertigspachtelmassen	47
	Rigips VARIO Finish	47
	Rigips Maler glätte (extra fein)	47
	Rigips ProMix Plus (für Fuge und Finish)	47
5.3	Der richtige Einsatz der Spachtelmassen	48 - 49
5.4	Grundierung	50
	Rigips VARIO Sicherheitsgrundierung	50
5.5	Rigips Kantenschutz	50 - 51
	Rigips AquaBead	50
	Rigips AquaBead L-Trim (Göppinger Profil)	50
	Rigips AquaBead Flex PRO	51

5.6	Bewehrungsstreifen	52
	Rigips Gitterbewehrungsstreifen - selbstklebend	52
	Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen	52
5.7	Rigips Abschluss- und Eckschutzprofile	53
	Rigips Eckschutzprofil 25 / 25	53
	Rigips Abschlussprofil 13 / 25 „Göppinger Profil“	53
5.8	Zubehör	54
	Rigips VARIO Kantenhobel	54
	Rigips Handschleifer	54
	Rigips Schleifgitter	54

5.1 Spachtelmassen - Pulverprodukte

Rigips VARIO Unifüll



Produktbeschreibung: Rigips VARIO Unifüll ist ein gipsgebundenes und hoch kunststoffvergütetes Fugenspachtelmaterial gemäß DIN EN 13963/Typ 4B.

Anwendungsbereich: Für die sichere Fugenverspachtelung von allen Rigips Platten ohne Bewehrungsstreifen (VARIO-, halbrunde und runde Plattenkanten) sowie Rigicell- und Rigidur-Plattenfugen.

EAN	Artikel-Nr.	Beutel		Palette		Preis
		[kg]	Beutel/VPE	VPE/Palette	[kg]	
4002806846208	5200574278	2,5	8	40	823,0	auf Anfrage
4002806425243	5200447295	5,0	4	54	1.103,0	auf Anfrage
4002806458791 ¹	5200447635	25,0	1	20	523,0	auf Anfrage

¹ Sack



Rigips VARIO imprägniert



Produktbeschreibung: Rigips VARIO imprägniert ist ein grünes, gipsgebundenes und hoch kunststoffvergütetes Fugenspachtelmaterial gemäß DIN EN 13963/Typ 4B.

Anwendungsbereich: Für die Verspachtelung der Fugen und Anschlüsse von imprägnierten (grünen) Gipsplatten. Je nach Fugenausbildung wird der Rigips VARIO imprägniert mit oder ohne Rigips Bewehrungsstreifen verarbeitet.

EAN	Artikel-Nr.	Beutel		Palette		Preis
		[kg]	Beutel/VPE	VPE/Palette	[kg]	
4002806846215	5200574279	2,5	8	40	823,0	auf Anfrage
4002806642190	5200454332	5,0	4	54	1.103,0	auf Anfrage

Rigips SUPER Fugenspachtel



Produktbeschreibung: SUPER Fugenspachtel ist ein gipsgebundener und kunststoffvergüteter Füll- und Feinspachtel gemäß DIN EN 13963/Typ 3B.

Anwendungsbereich: Für die Verspachtelung der Fugen und Anschlüsse von Rigips Gipsplatten mit Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen.

EAN	Artikel-Nr.	Beutel		Palette		Preis
		[kg]	Beutel/VPE	VPE/Palette	[kg]	
9002869979047	5200455113	5,0	4	40	823,0	auf Anfrage
9002869979061 ¹	5200455114	25,0	1	30	773,00	auf Anfrage

¹ Sack



Rifino Top

Produktbeschreibung: Rifino Top ist ein extra heller, gipsgebundener und kunststoffvergüteter Füll- und Feinspachtel gemäß DIN EN 13963/Typ 3B.



Anwendungsbereich: Für die Verspachtelung der Fugen und Anschlüsse von Rigips Gipskartonplatten mit Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen und zur vollflächigen Nachspachtelung von Gipskartonoberflächen.

EAN	Artikel-Nr.	Beutel	Palette		Preis
Beutel		[kg]	Beutel	[kg]	
9002869000260	5200452713	5,0	105	548,0	auf Anfrage

5.2 Fertigspachtelmassen

Rigips VARIO Finish



Produktbeschreibung: VARIO Finish ist eine gebrauchsfertige, manuell verarbeitbare Feinspachtelmasse nach DIN EN 13963/Typ 2A.

Anwendungsbereich: VARIO Finish ist eine speziell für Rigips Platten entwickelte, gebrauchsfertige Spachtelmasse für eine optimale Endverspachtelung.

EAN	Artikel-Nr.	Eimer	Palette	Preis
Eimer		[kg]	Eimer	[kg]
4002806841371	5200571407	5,0	72	383,00
4002806253921	5200906977	18,0	33	617,00
				auf Anfrage
				auf Anfrage

Rigips Malerglätte (extra fein)



Produktbeschreibung: Rigips Malerglätte (extra fein) ist eine gebrauchsfertige, manuell verarbeitbare Feinspachtelmasse nach DIN EN 13963/Typ 2A.

Anwendungsbereich: Für den vollflächigen Überzug von ebenen Untergründen wie Beton, Gipsplatten und Leichtbauplatten sowie zum Glätten rauer Oberflächen wie Rauputze, Porenbeton, Kalksandstein, etc.

EAN	Artikel-Nr.	Eimer	Palette	Preis
Eimer		[kg]	Eimer	[kg]
4002806891871	5200872906	5,0	72	383,00
4002806891895	5200872907	18,0	33	617,00
				auf Anfrage
				auf Anfrage

Rigips ProMix Plus (für Fuge und Finish)









Produktbeschreibung: ProMix Plus ist eine gebrauchsfertige, manuell und maschinell verarbeitbare Feinspachtelmasse nach DIN EN 13963/Typ 3A.

Anwendungsbereich: Für das Füllen von Fugen von Rigips Gipsplatten in Verbindung mit dem Rigips Papierbewehrungsstreifen und für das Fugen- und Oberflächenfinish auf Gipskartonoberflächen, Beton, rauen Putzflächen und anderen Untergründen.

EAN	Artikel-Nr.	Eimer	Palette	Preis
Eimer		[kg]	Eimer	[kg]
4002806736141	5200456216	5,0	72	383,00
4002806253037	5200454333	18,0	33	617,00
				auf Anfrage
				auf Anfrage

5.3 Der richtige Einsatz der Spachtelmassen

- Verarbeitung ohne Bewehrungsstreifen
- Geeignet für die jeweiligen Qualitätsstufen
- Verarbeitung mit Glasfaserbewehrungsstreifen
- Verarbeitung mit Papierbewehrungsstreifen

		Pulvermaterial												Fertigspachtelmassen											
		VARIO Unifüll				VARIO imprägniert				SUPER Fugenspachtel				ProMix Plus				VARIO Finish				Malerglätte (extra fein)			
																									
Gebindegröße		25 kg; 5 kg; 2,5 kg				5 kg; 2,5 kg				25 kg; 5 kg				18 kg; 5 kg				18 kg; 5 kg				18 kg; 5 kg			
Verarbeitung / Verarbeitungszeit		manuell/ca. 40 Min.				manuell/ca. 40 Min.				manuell/ca. 45 Min.				manuell				manuell				manuell			
Anwendungsgebiet		Fuge und Finish				Fuge und Finish				Fuge und Finish				Fuge und Finish				Finish				Finish			
Verbrauch ca.		250g pro m ²	50g pro m ²	350g pro m ²	0,9kg pro mm/m ²	250g pro m ²	50g pro m ²	500g pro m ²	0,9kg pro mm/m ²	250g pro m ²	50g pro m ²	50g pro m ²	0,9kg pro mm/m ²	400g pro m ²	30g pro m ²	0,5kg pro m ²	1,4kg pro mm/m ²	-	30g pro m ²	0,5kg pro m ²	1,7kg pro mm/m ²	-	-	0,5kg pro m ²	1,7kg pro mm/m ²
Qualitätsstufen		Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4
Rigips Platten (Standard Platten, Spezial Gipsplatten, Feuchtraum- und Feuerschutzplatten)	(HRAK) VARIO-System	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	-	-	●	●
	VARIO Längskanten	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	-	-	●	●
	VARIO Schnittkanten gefast																								
	HRK-System	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	-	-	●	●
	HRK-Längskanten	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	-	-	●	●
	HRK-Schnittkanten gefast																								

5.4 Grundierung



Rigips VARIO Sicherheitsgrundierung



Produktbeschreibung: Spezialgrundierung mit Tiefenwirkung ohne Lösungsmittel.



Anwendungsbereich: Zur Untergrundvorbehandlung bei Anstrich-, Tapezier- und Fliesenarbeiten. Zum Grundieren von Rigips Platten, Gipsputzen, Vollgipsplatten, Kalksandstein- und Ziegelmauerwerk, Beton und Porenbeton je nach Anforderung; eingefärbt und streichfertig.

EAN	Artikel-Nr.	Kanister	Palette		Preis
			Kanister	[kg]	
4002806263616	5200447115	2,5	192	503,0	auf Anfrage
4002806263647	5200447114	5,0	96	503,0	auf Anfrage

5.5 Rigips® Kantenschutz



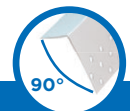
Rigips AquaBead



Produktbeschreibung: Rigips AquaBead ist ein selbstklebender Kantenschutz. Er besteht aus einem papierummantelten Kunststoffkern, der an den Schenkeln gleichmäßig perforiert ist. Der Kleber ist stärkebasiert und durch Einsprühen mit Wasser zu aktivieren.

Anwendungsbereich: Für 90°-Außenecken im Wand- und Deckenbereich.

EAN	Artikel-Nr.	Länge	Karton		Preis
			Stück	[kg]	
9002869578479	5200573047	2.500	50	14,50	auf Anfrage
9002869578493	5200573051	3.000	50	17,0	auf Anfrage



Rigips AquaBead L-Trim (Göppinger Profil)



Produktbeschreibung: Rigips AquaBead L-Trim ist ein selbstklebendes Abschlussprofil. Er besteht aus einem papierummantelten Kunststoffkern, der an der langen Schenkelseite gleichmäßig perforiert ist. Der Kleber ist stärkebasiert und durch Einsprühen mit Wasser zu aktivieren.

Anwendungsbereich: Für saubere Abschlüsse im Bereich von Schattenfugen, gleitenden Deckenanschlüssen, Reduzieranschlüsse in Wandbereichen, Dehnungsfugen in Wand- und Deckenbereichen und negativen Rücksprüngen wie z. B. bei Sockelleistenausparungen, Rammschutzausparungen, Lichtkästen etc.

EAN	Artikel-Nr.	Länge	Karton		Preis
			Stück	[kg]	
9002869595575	5200875582	3.000	50	13,50	auf Anfrage



Rigips AquaBead Flex PRO



Produktbeschreibung: Rigips AquaBead Flex PRO ist ein flexibler und selbstklebender Kantenschutz. Er besteht aus einem papierummantelten Kunststoffkern, der an den Schenkeln gleichmäßig perforiert ist. Der Kleber ist stärkebasiert und durch Einsprühen mit Wasser zu aktivieren.

Anwendungsbereich: Für Außen- und Innenecken in beliebiger Winkelstellung sowie für Übergänge im Bereich von Dachschrägen.

EAN	Artikel-Nr.	Länge	Karton	Preis
Rolle		[mm]	Rollen	[kg]
9002869611930	5200684159	25.000	10	19,20
				auf Anfrage



**Kannste Kante,
kannste alles!**

Mit Rigips® AquaBead® alle Ecken
und Kanten sicher im Griff

**Du hast
für alles die
Lösung**
#RigipsFürAlles



5.6 Bewehrungsstreifen

Rigips Gitterbewehrungsstreifen - selbstklebend



Produktbeschreibung: Selbstklebender Gitterbewehrungsstreifen. Breite 48 mm.



Anwendungsbereich: Bewehrungsstreifen für die AK-Fugentechnik bei Rigidur Gipsfaserplatten mit abgeflachten Kanten.

EAN	Artikel-Nr.	Rolle		Karton		Preis
		[m]	[kg]	Rollen	[kg]	
4002806695929	5200455494	45	0,2	24	4,01	auf Anfrage
4002806695912	5200455493	90	0,3	24	7,39	auf Anfrage

Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen



Produktbeschreibung: Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen ist ein Glasfaservlies.



Anwendungsbereich: Für die Bewehrung von Fugen und Anschlüssen.

EAN	Artikel-Nr.	Länge	Karton		Preis
			Rollen	[kg]	
4002806960041	5200446090	25	40	1,96	auf Anfrage

5.7 Rigips® Abschluss- und Eckschutzprofile

Rigips Eckschutzprofil 25 / 25



Produktbeschreibung: Profil aus Aluminium mit beidseitig gelochten Schenkeln.

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von stoßfesten Aussenecken (90°) in Gipsplattensystemen.

EAN	Artikel-Nr.	Länge	Bund	Preis
Stück		[mm]	Stück	[kg]
4002806260448	5200456203	2.000	50	6,80
4002806450313	5200482788	2.500	50	8,50
4002806065791	5200482789	3.000	50	10,20

Rigips Abschlussprofil 13 / 25 „Göppinger Profil“



Produktbeschreibung: Profil aus Aluminium mit einseitig gelochten Schenkeln.

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von einseitig eingespachtelten Abschlüssen in Gipsplattensystemen.

EAN	Artikel-Nr.	Länge	Bund	Preis
Stück		[mm]	Stück	[kg]
4002806062899	5200482790	2.500	50	6,50

5.8 Zubehör

Rigips VARIO Kantenhobel



Produktbeschreibung: Spezialhobel für Gipsplattenschnittkanten.

Anwendungsbereich: Für das Anfasen von Querkanten bei Gipskartonplatten. Durch die Doppelklinge entsteht eine zweifach gebrochene Kante mit einem hohen Oberflächenanteil, der höchste Fugenfestigkeiten garantiert.

EAN	Artikel-Nr.	Menge	Stück	[kg]	Preis
4002806108887	5200446112	1		0,3	auf Anfrage

Rigips Handschleifer



Produktbeschreibung: Schleifwerkzeug

Anwendungsbereich: Der Handschleifer dient zum manuellen Schleifen von verspachtelten Flächen.

EAN	Artikel-Nr.	Länge	Breite	Menge	Stück	[kg]	Preis
4002806109006	5200446120	240 [mm]	80 [mm]	1		0,3	auf Anfrage

Rigips Schleifgitter



Produktbeschreibung: Schleifgitter, Körnung: 100

Anwendungsbereich: Schleifgitter für den Rigips Handschleifer.

EAN	Artikel-Nr.	Länge	Breite	Paket		Bund		Preis
		[mm]	[mm]	Stück	[kg]	Pakete	[kg]	
4002806059332	5200451955	280	115	1	0,04	5	0,20	auf Anfrage



6 Wand- und Deckenprofile

6.1	Rigips Trennwände und Türöffnungen in Rigips Trennwänden	57
6.2	Rigips Wandprofile	58 - 62
	RigiProfil MultiTec CW 50	58
	RigiProfil MultiTec CW 75	59
	RigiProfil MultiTec CW 100	60
	RigiProfil MultiTec UW 50	61
	RigiProfil MultiTec UW 75	61
	RigiProfil MultiTec UW 100	62
6.3	Rigips Türsturzprofile	63
	Rigips Türsturzprofil 50	63
	Rigips Türsturzprofil 75	63
	Rigips Türsturzprofil 100	63
6.4	Rigips Aussteifungsprofile UA	64 - 66
	Rigips Aussteifungsprofil UA 50-2	64
	Rigips Aussteifungsprofil UA 75-2	65
	Rigips Aussteifungsprofil UA 100-2	66

6.5	Rigips Deckenabhängung	68
6.6	Rigips Deckenprofile	69
	RigiProfil MultiTec CD 60 / 27	69
	RigiProfil MultiTec UD 28	69
6.7	Rigips Dachgeschossprofile / Hutdeckenprofile	70
	Rigips Hutdeckenprofil	70
	Rigips Dachgeschossprofil	70



Rigips Hinweis

Rigips Wand- und Deckenprofile entsprechen den Vorgaben der DIN 18182-1 bzw. DIN EN 14195 und werden aus Stahlblech nach DIN EN 10346 (vormals DIN EN 10327) gefertigt. Alle Rigips Profile weisen damit einen Zinküberzug auf, der den Anforderungen für die Verwendung der Profile im trockenen Innenausbau entspricht.

Durch die ungeschützte Lagerung von Profilen im Freien kann es unter dem Einfluss von Feuchtigkeit zur Bildung von Korrosion kommen. Daher ist für Profilprodukte eine Lagerung in überdachten bzw. trockenen Bereichen grundsätzlich anzustreben. Die Lagerung unter Einfluss von extremen Witterungsbedingungen ist in jedem Falle zu vermeiden.

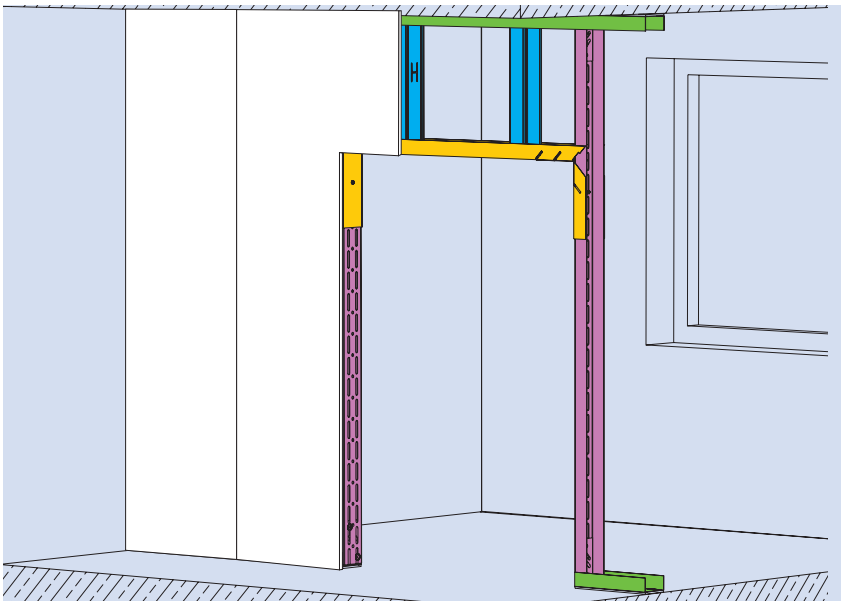
Die Gewährleistung gegenüber der Bildung von Korrosion beträgt bei sachgemäßer Lagerung und korrekten Transportbedingungen 6 Monate nach Anlieferung.

6.1 Rigips® Trennwände und Türöffnungen in Rigips® Trennwänden

Mehrteilige Türzargen lassen sich problemlos in Rigips Trennwände einbauen. Grundsätzlich empfiehlt Rigips beim Türeinbau Rigips Aussteifungsprofile UA zu verwenden. Dynamische Belastungen, die beispielsweise beim Türenzuschlagen entstehen, werden durch die stabile Unterkonstruktion sicher aufgefangen.

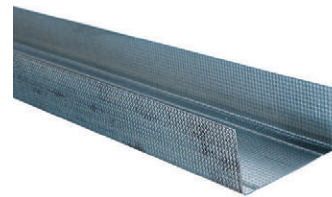
Sofern die folgenden Randbedingungen eingehalten werden, können als Türständerprofile auch RigiProfil MultiTec CW, Standprofile für Wände an Stelle der Rigips Aussteifungsprofile UA verwendet werden:

- Wandhöhe max. 260 cm und
- Türöffnung max. 88,5 cm breit und
- Türblattgewicht max. 25 kg



Türöffnung in Rigips Trennwand mit Rigips Aussteifungsprofil UA

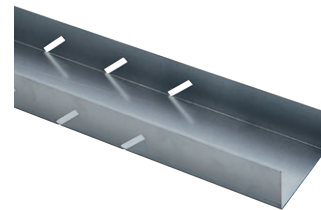
- RigiProfil MultiTec UW
Rahmenprofil für Decke
und Boden



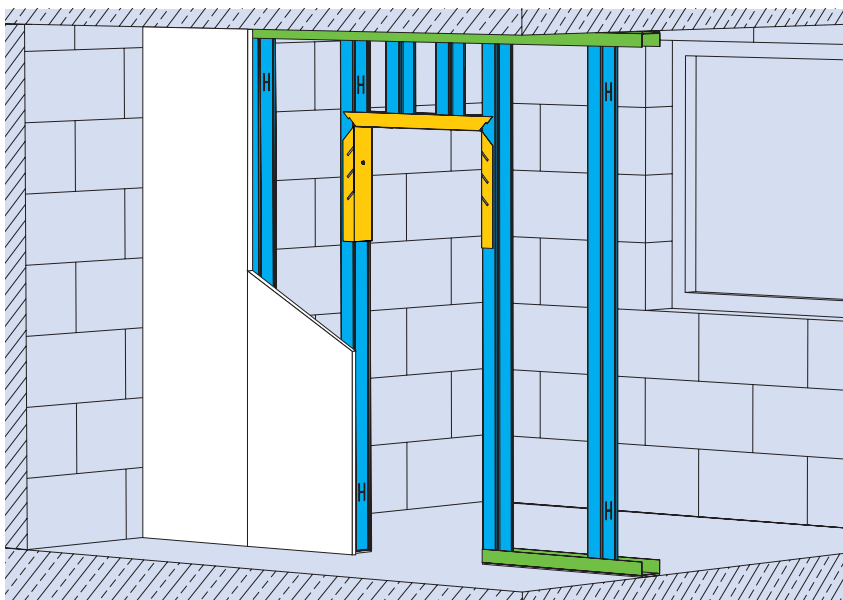
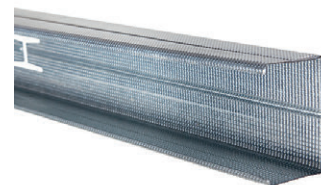
- Rigips Aussteifungsprofil UA
als Türständerprofil



- Türsturzprofil



- RigiProfil MultiTec CW
Standprofil für Wände

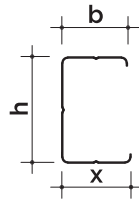
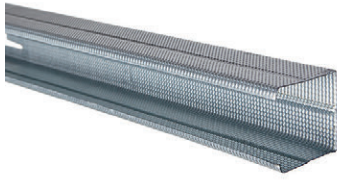


Türöffnung in Rigips Trennwand mit Standprofil RigiProfil MultiTec CW

6.2 Rigips® Wandprofile



RigiProfil MultiTec CW 50



h mm	48,6
b mm	49,0
x mm	47,0

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/ DIN EN 14195 aus Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.

Stäbe/Kleinbund	8
Stäbe/Großbund	128

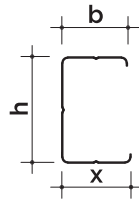
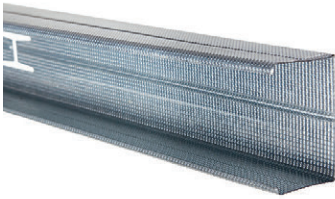
EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		Preis
			kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB	
4002806450375	5200482471	2.600	0,7	14,99	242,3	20,8	332,8	auf Anfrage
4002806062066	5200482475	2.750	0,7	15,86	256,1	22,0	352,0	auf Anfrage
4002806637707	5200467619	3.000	0,7	17,30	279,2	24,0	384,0	auf Anfrage
4002806063704	5200482482	3.250	0,7	18,74	302,3	26,0	416,0	auf Anfrage
4002806062080	5200482486	3.500	0,7	20,18	325,4	28,0	448,0	auf Anfrage
4002806062097	5200482489	3.750	0,7	21,63	348,4	30,0	480,0	auf Anfrage
4002806062103	5200482491	4.000	0,7	23,07	371,5	32,0	512,0	auf Anfrage
4002806065210	5200482494	4.250	0,7	24,51	395,8	34,0	544,0	auf Anfrage
4002806065227	5200482495	4.500	0,7	25,96	418,9	36,0	576,0	auf Anfrage
4002806065234	5200482497	5.000	0,7	28,84	465,0	40,0	640,0	auf Anfrage

Produkte haben eine einzelne EAN-Kennzeichnung

Produkte haben **keine** einzelne EAN-Kennzeichnung



RigiProfil MultiTec CW 75



h mm	73,6
b mm	49,0
x mm	47,0

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/ DIN EN 14195 aus Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.

Stäbe/Kleinbund	8
Stäbe/Großbund	96

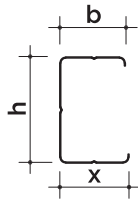
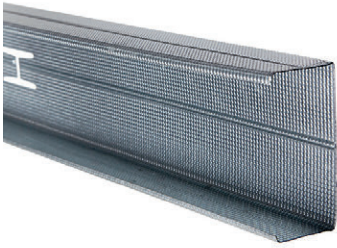
EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		Preis
			kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB	
4002806450351	5200482505	2.600	0,8	17,43	211,5	20,8	249,6	auf Anfrage
4002806062127	5200482508	2.750	0,8	18,43	223,6	22,0	264,0	auf Anfrage
4002806647676	5200467620	3.000	0,8	20,11	243,7	24,0	288,0	auf Anfrage
4002806062141	5200482515	3.250	0,8	21,78	263,8	26,0	312,0	auf Anfrage
4002806450412	5200482518	3.500	0,8	23,46	283,9	28,0	336,0	auf Anfrage
4002806062165	5200482522	3.750	0,8	25,14	304,0	30,0	360,0	auf Anfrage
4002806061823	5200482525	4.000	0,8	26,81	324,1	32,0	384,0	auf Anfrage
4002806061830	5200482528	4.250	0,8	28,49	345,5	34,0	408,0	auf Anfrage
4002806061847	5200482529	4.500	0,8	30,16	365,6	36,0	432,0	auf Anfrage
4002806061854	5200482531	5.000	0,8	33,52	405,8	40,0	480,0	auf Anfrage
4002806061861	5200482532	5.500	0,8	36,87	446,0	44,0	528,0	auf Anfrage
4002806068525	5200482533	6.000	0,8	40,22	486,2	48,0	576,0	auf Anfrage
4002806068532	5200482534	6.500	0,8	43,57	527,7	52,0	624,0	auf Anfrage

Produkte haben eine einzelne EAN-Kennzeichnung

Produkte haben **keine** einzelne EAN-Kennzeichnung



RigiProfil MultiTec CW 100



h mm	98,6
b mm	49,0
x mm	47,0

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/ DIN EN 14195 aus Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.

Stäbe/Kleinbund	8
Stäbe/Großbund	64

EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		Preis
			kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB	
4002806450344	5200482541	2.600	1,0	19,88	161,4	20,8	166,4	auf Anfrage
4002806061885	5200482544	2.750	1,0	21,03	170,6	22,0	176,0	auf Anfrage
4002806637912	5200467621	3.000	1,0	22,94	185,9	24,0	192,0	auf Anfrage
4002806061908	5200482550	3.250	1,0	24,85	201,2	26,0	208,0	auf Anfrage
4002806450368	5200482553	3.500	1,0	26,76	216,5	28,0	224,0	auf Anfrage
4002806061922	5200482557	3.750	1,0	28,68	231,8	30,0	240,0	auf Anfrage
4002806061939	5200482559	4.000	1,0	30,59	247,1	32,0	256,0	auf Anfrage
4002806061946	5200482562	4.250	1,0	32,50	263,6	34,0	272,0	auf Anfrage
4002806061960	5200482563	4.500	1,0	34,41	278,9	36,0	288,0	auf Anfrage
4002806061977	5200482564	5.000	1,0	38,24	309,5	40,0	320,0	auf Anfrage
4002806061984	5200482566	5.500	1,0	42,06	340,1	44,0	352,0	auf Anfrage
4002806061991	5200482568	6.000	1,0	45,88	370,7	48,0	384,0	auf Anfrage
4002806068563	5200482569	6.500	1,0	49,71	402,5	52,0	416,0	auf Anfrage
4002806068570	5200482570 ¹	7.000	1,0	53,53	430,6	56,0	448,0	auf Anfrage

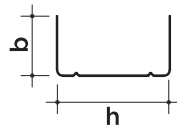
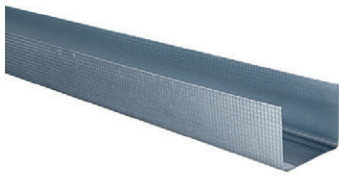
¹ Sonderlänge

Produkte haben eine einzelne EAN-Kennzeichnung

Produkte haben **keine** einzelne EAN-Kennzeichnung



RigiProfil MultiTec UW 50



h mm	50,2
b mm	39,8
x mm	-

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/ DIN EN 14195 aus Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

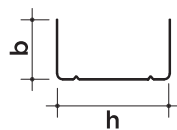
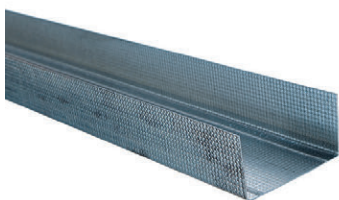
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.

Stäbe/Kleinbund	8
Stäbe/Großbund	160

EAN	Artikel-Nr.	Länge	Gewicht		Verpackung		Preis	
			[mm]	kg/m	kg/KB	kg/GB		m/KB
4002806450450	5200482692	2.600	0,6	11,96	241,6	20,8	416,0	auf Anfrage
4002806018193	5200482695	4.000	0,6	18,52	372,9	32,0	640,0	auf Anfrage



RigiProfil MultiTec UW 75



h mm	75,2
b mm	39,8
x mm	-

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/ DIN EN 14195 aus Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.

Stäbe/Kleinbund	8
Stäbe/Großbund	120

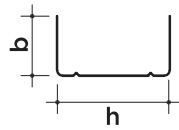
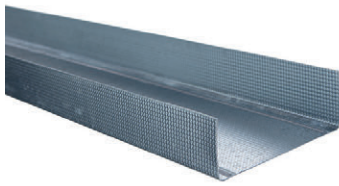
EAN	Artikel-Nr.	Länge	Gewicht		Verpackung		Preis	
			[mm]	kg/m	kg/KB	kg/GB		m/KB
4002806450467	5200482698	2.600	0,7	14,60	221,4	20,8	312,0	auf Anfrage
4002806018216	5200482701	4.000	0,7	23,07	348,4	32,0	480,0	auf Anfrage

Produkte haben eine einzelne EAN-Kennzeichnung

Produkte haben **keine** einzelne EAN-Kennzeichnung



RigiProfil MultiTec UW 100



h mm	100,2
b mm	39,8
x mm	-

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/ DIN EN 14195 aus Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.

Stäbe/Kleinbund	8
Stäbe/Großbund	80

EAN	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		Preis
			kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB	
4002806450474	5200482704	2.600	0,8	17,06	172,9	20,8	208,0	auf Anfrage
4002806062790	5200482706	4.000	0,8	26,81	270,5	32,0	320,0	auf Anfrage

Produkte haben eine einzelne EAN-Kennzeichnung

Produkte haben **keine** einzelne EAN-Kennzeichnung

6.3 Rigips® Türsturzprofile

Rigips Türsturzprofil 50



Produktbeschreibung: Profil aus Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

Anwendungsbereich: Zum Einbau zwischen CW- oder UA-Profilen. Für Bauöffnungsmaße: 645 mm, 770 mm, 895 mm und 1.020 mm.



EAN	Artikel-Nr.	Maße in [mm]				Gewicht	Preis
		Länge	Höhe	Breite	Dicke		
4002806016571	5200482713	1.300	50,0	39,8	0,7	0,8	auf Anfrage

Rigips Türsturzprofil 75



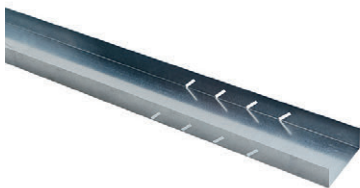
Produktbeschreibung: Profil aus Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

Anwendungsbereich: Zum Einbau zwischen CW- oder UA-Profilen. Für Bauöffnungsmaße: 645 mm, 770 mm, 895 mm und 1.020 mm.



EAN	Artikel-Nr.	Maße in [mm]				Gewicht	Preis
		Länge	Höhe	Breite	Dicke		
4002806016458	5200482714	1.300	75,0	39,8	0,7	1,1	auf Anfrage

Rigips Türsturzprofil 100



Produktbeschreibung: Profil aus Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

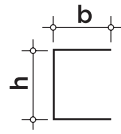
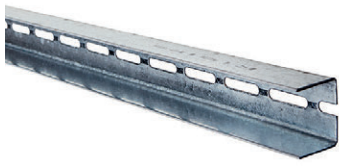
Anwendungsbereich: Zum Einbau zwischen CW- oder UA-Profilen. Für Bauöffnungsmaße: 645 mm, 770 mm, 895 mm und 1.020 mm.



EAN	Artikel-Nr.	Maße in [mm]				Gewicht	Preis
		Länge	Höhe	Breite	Dicke		
4002806016441	5200482715	1.300	100,0	39,8	0,7	1,3	auf Anfrage

6.4 Rigips® Aussteifungsprofile UA

Rigips Aussteifungsprofil UA 50-2



h mm	48,8
b mm	39,0
x mm	-

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/ DIN EN 14195 aus Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

Anwendungsbereich: Für die Erstellung von verstärkten Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen z. B. bei der Erstellung von verstärkten Türöffnungen.

Stäbe/Kleinbund	4
Stäbe/Großbund	96

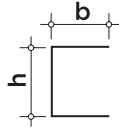
EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		Preis
			kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB	
4002806016489	5200482581	2.600	1,9	19,76	476,6	10,4	249,6	auf Anfrage
4002806062257	5200482583	2.750	1,9	20,90	504,0	11,0	264,0	auf Anfrage
4002806062264	5200482585	3.000	1,9	22,80	549,6	12,0	288,0	auf Anfrage
4002806062301	5200482587	3.250	1,9	24,70	595,2	13,0	312,0	auf Anfrage
4002806062318	5200482588	3.500	1,9	26,60	640,8	14,0	336,0	auf Anfrage
4002806062325	5200482592	3.750	1,9	28,50	686,4	15,0	360,0	auf Anfrage
4002806062332	5200482593	4.000	1,9	30,40	732,0	16,0	384,0	auf Anfrage
4002806068594	5200482595	4.250	1,9	32,30	778,8	17,0	408,0	auf Anfrage
4002806065425	5200482596	4.500	1,9	34,20	824,4	18,0	432,0	auf Anfrage
4002806065432	5200482597	5.000	1,9	38,00	915,6	20,0	480,0	auf Anfrage

Hinweis: Rigips Montagesätze inklusive Anschlusswinkel für den Einbau von Aussteifungsprofilen UA siehe Kapitel 7.1

Produkte haben eine einzelne EAN-Kennzeichnung

Produkte haben **keine** einzelne EAN-Kennzeichnung

Rigips Aussteifungsprofil UA 75-2



h mm	73,8
b mm	39,0
x mm	-

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/
DIN EN 14195 aus Stahlblech nach DIN EN 10346.
Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

Anwendungsbereich: Für die Erstellung
von verstärkten Unterkonstruktionen in
Gipsplattensystemen z. B. bei der Erstellung
von verstärkten Türöffnungen.

Stäbe/Kleinbund	4
Stäbe/Großbund	96

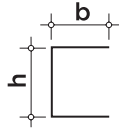
EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		Preis
			kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB	
4002806016496	5200482603	2.600	2,3	23,68	570,7	10,4	249,6	auf Anfrage
4002806062356	5200482604	2.750	2,3	25,04	603,5	11,0	264,0	auf Anfrage
4002806062363	5200482606	3.000	2,3	27,32	658,1	12,0	288,0	auf Anfrage
4002806062370	5200482608	3.250	2,3	29,60	712,8	13,0	312,0	auf Anfrage
4002806062387	5200482610	3.500	2,3	31,87	767,4	14,0	336,0	auf Anfrage
4002806062424	5200482613	3.750	2,3	34,15	822,1	15,0	360,0	auf Anfrage
4002806062431	5200482614	4.000	2,3	36,43	876,7	16,0	384,0	auf Anfrage
4002806062455	5200482616	4.250	2,3	38,70	932,6	17,0	408,0	auf Anfrage
4002806062462	5200482617	4.500	2,3	40,98	987,2	18,0	432,0	auf Anfrage
4002806062486	5200482619	5.000	2,3	45,54	1.096,5	20,0	480,0	auf Anfrage
4002806062547	5200482621	5.500	2,3	50,09	1.205,8	22,0	528,0	auf Anfrage
4002806068631	5200482622	6.000	2,3	54,64	1.315,1	24,0	576,0	auf Anfrage

Hinweis: Rigips Montagesätze inklusive Anschlusswinkel für den Einbau von Aussteifungsprofilen UA siehe Kapitel 7.1

Produkte haben eine einzelne EAN-Kennzeichnung

Produkte haben **keine** einzelne EAN-Kennzeichnung

Rigips Aussteifungsprofil UA 100-2



h mm	98,8
b mm	39,0
x mm	-

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/
DIN EN 14195 aus Stahlblech nach DIN EN 10346.
Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

Anwendungsbereich: Für die Erstellung
von verstärkten Unterkonstruktionen in
Gipsplattensystemen z. B. bei der Erstellung
von verstärkten Türöffnungen.

Stäbe/Kleinbund	4
Stäbe/Großbund	64

EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		Preis
			kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB	
4002806016472	5200482629	2.600	2,7	27,75	446,5	10,4	166,4	auf Anfrage
4002806062561	5200482631	2.750	2,7	29,35	472,1	11,0	176,0	auf Anfrage
4002806062578	5200482632	3.000	2,7	32,02	514,8	12,0	192,0	auf Anfrage
4002806062585	5200482634	3.250	2,7	34,69	557,5	13,0	208,0	auf Anfrage
4002806062592	5200482636	3.500	2,7	37,36	600,2	14,0	224,0	auf Anfrage
4002806062622	5200482639	3.750	2,7	40,03	642,9	15,0	240,0	auf Anfrage
4002806062639	5200482640	4.000	2,7	42,70	685,6	16,0	256,0	auf Anfrage
4002806062646	5200482642	4.250	2,7	45,37	729,5	17,0	272,0	auf Anfrage
4002806062653	5200482643	4.500	2,7	48,04	772,2	18,0	288,0	auf Anfrage
4002806062721	5200482645	5.000	2,7	53,38	857,6	20,0	320,0	auf Anfrage
4002806062738	5200482647	5.500	2,7	58,71	943,0	22,0	352,0	auf Anfrage
4002806062745	5200482648	6.000	2,7	64,05	1.028,4	24,0	384,0	auf Anfrage
4002806068686	5200482649	6.500	2,7	69,39	1.115,1	26,0	416,0	auf Anfrage

Hinweis: Rigips Montagesätze inklusive Anschlusswinkel für den Einbau von Aussteifungsprofilen UA siehe Kapitel 7.1

Produkte haben eine einzelne EAN-Kennzeichnung

Produkte haben **keine** einzelne EAN-Kennzeichnung



Multitoll! MultiTec!

RigiProfil® MultiTec –
das patentierte Systemprofil
mit einzigartiger Struktur –
einfach und sicher

DU hast
für alles die
Lösung
#RigipsFuerAlles

**JETZT
PATENTIERT***
RigiProfil® MultiTec
*EP 3 017 120 B1

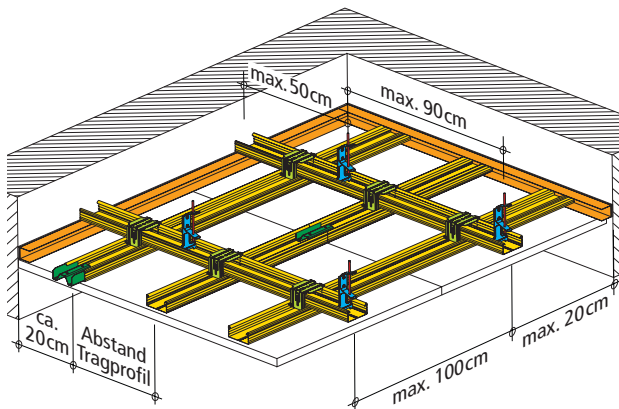
6.5 Rigips® Deckenabhangung

Rigips Gipsplatten oder Rigidur Gipsfaserplatten bieten Ihnen eine hervorragende Möglichkeit, abgehangte Unterdecken oder direkt befestigte Deckenbekleidungen herzustellen.

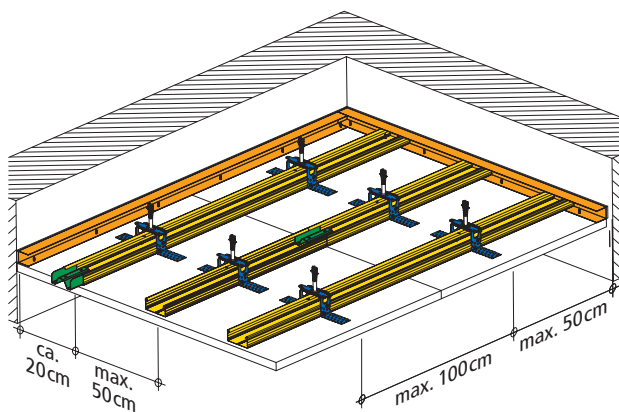
Rigips Deckenabhangung mit Ankerschnellabhänger

in Verbindung mit Ösendraht:

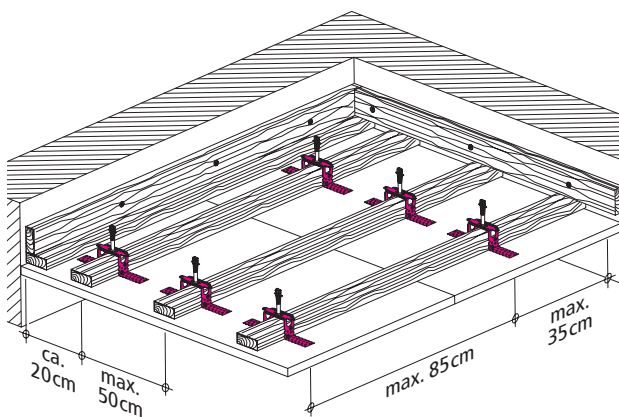
- Geeignet für abgehangte Decken unter Holzbalkendecken oder Massivdecken
- maximale Traglast: 25 kg je Abhänger



Mit Ankerschnellabhänger



Mit Direktabhänger für CD-Profile



Mit Direktabhänger für Dach-/Holzlatten

Rigips Deckenabhangung mit Rigips Direktabhänger

für CD-Profile oder Holzlatten:

- Geeignet für geringe Abhängehöhen (0-12,5 cm)
- Besonders geeignet zum Ausgleich von Unebenheiten in der Rohdecke (z. B. Holzbalkendecken) bei gleichzeitig sehr niedriger Abhängehöhe

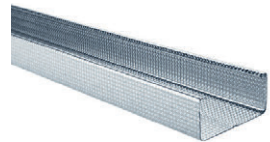
- Rigips Ösendrähte
12,5, 25 und 50 cm



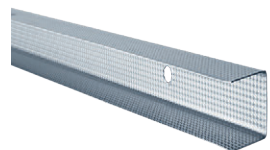
- Rigips Ankerschnellabhänger CD 250



- Rigips Deckenprofil
RigiProfil MultiTec
CD 60 / 27



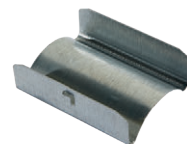
- Rigips Anschlussprofil
RigiProfil MultiTec
UD 28



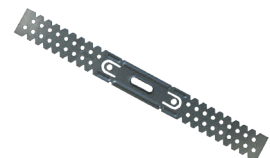
- Rigips Kreuzschnellverbinder



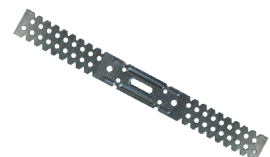
- Rigips Deckenprofilverbinder



- Rigips Direktabhänger
für CD-Profile 60 mm



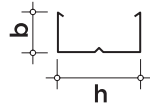
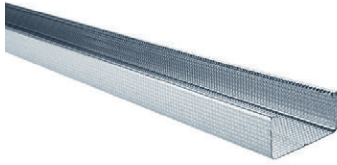
- Rigips Direktabhänger
für Holz 50 mm



6.6 Rigips® Deckenprofile



RigiProfil MultiTec CD 60 / 27



h mm	60,0
b mm	27,0
x mm	-

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/ DIN EN 14195 aus Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

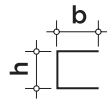
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.

Stäbe/Kleinbund	12
Stäbe/Großbund	180

EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		Preis
			kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB	
4002806016434	5200482670	2.600	0,6	18,06	273,3	31,2	468,0	auf Anfrage
4002806065654	5200482674	3.000	0,6	20,84	315,0	36,0	540,0	auf Anfrage
4002806016427	5200482677	3.100	0,6	21,53	325,4	37,2	558,0	auf Anfrage
4002806062752	5200482679	4.000	0,6	27,79	419,2	48,0	720,0	auf Anfrage



RigiProfil MultiTec UD 28



h mm	28,5
b mm	27,0
x mm	-

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/ DIN EN 14195 aus Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Anschlüssen in Deckenkonstruktionen mit Gipsplattensystemen.

Stäbe/Kleinbund	16
Stäbe/Großbund	448


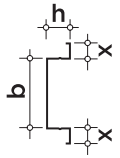
EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		Preis
			kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB	
4002806016403	5200482688	3.000	0,4	18,33	515,8	48,0	1.344,0	auf Anfrage

Produkte haben eine einzelne EAN-Kennzeichnung

Produkte haben **keine** einzelne EAN-Kennzeichnung

6.7 Rigips® Dachgeschossprofile/Hutdeckenprofile

Rigips Hutdeckenprofil


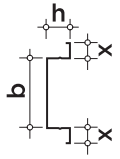



h mm	15,5	Produktbeschreibung: Profil aus Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.
b mm	48,0	
x mm	12,0	
Stäbe/Kleinbund		10
Stäbe/Großbund		200

Anwendungsbereich: Für die direkte Befestigung von Bekleidungen in Gipsplattensystemen.

EAN	Artikel-Nr.	Länge	Gewicht			Verpackung		Preis
			kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB	
4002806062813	5200482735	4.000	0,5	19,20	386,4	40,0	800,0	auf Anfrage

Rigips Dachgeschossprofil

h mm	15,5	Produktbeschreibung: Profile aus Stahlblech.
b mm	48,0	
x mm	12,0	
Stäbe/Kleinbund		10
Stäbe/Großbund		200

Anwendungsbereich: Ersatz von Dachlatten im Bereich von Dachgeschossausbauten oder Deckenverkleidungen.

EAN	Artikel-Nr.	Länge	Gewicht			Verpackung		Preis
			kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB	
4002806153658	5200482736	2.300	0,5	11,04	223,2	23,0	460,0	auf Anfrage

Produkte haben eine einzelne EAN-Kennzeichnung

Produkte haben **keine** einzelne EAN-Kennzeichnung



7 Verbinder, Abhängesysteme und Anschlussdichtungen

7.1

Rigips Verbinder, Direktbefestiger und Direktabhänger

72 - 75

Rigips Montagesatz UA 50	72
Rigips Montagesatz UA 75	72
Rigips Montagesatz UA 100	72
Rigips Justierschwingbügel CD 60 ungebogen	73
Rigips U-Direktabhänger CD 125 ungebogen	73
Rigips U-Direktabhänger 125 ungebogen für Holzplatten oder UW 50	73
Rigips „Klick Fix“ Direktbefestiger für C-Deckenprofile	74
Rigips Direktabhänger für C-Deckenprofile, justierbar	74
Rigips Kreuzschnellverbinder	75
Rigips Deckenprofilverbinder	75

7.2

Rigips Abhängesysteme

76 - 79

Rigips Nonius Oberteil	76
Rigips Nonius Unterteil CD 400	77
Rigips Nonius Sicherungsklammer	77
Rigips Doppelfeder	78
Rigips Schnellabhänger - CD 400	78
Rigips Ankerschnellabhänger - CD 250	78
Rigips Ösendraht	79

7.3

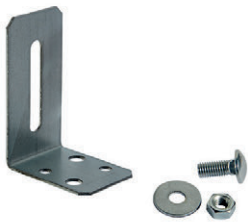
Rigips Anschlussdichtungen

80

Rigips Anschlussdichtung aus Filz, einseitig selbstklebend	80
Rigips Anschlussdichtung aus Filz, zweiseitig selbstklebend	80
Rigips Anschlussdichtung aus PE, einseitig selbstklebend	80

7.1 Rigips® Verbinder, Direktbefestiger und Direktabhänger

Rigips Montagesatz UA 50



Produktbeschreibung: Verbindungsmittel und Anschlusswinkel aus verzinktem Stahlblech.

Anwendungsbereich: Zur einfachen Herstellung von Verbindungen und Anschlüssen von U-Aussteifungsprofilen 50/40-2.

EAN Beutel	Artikel-Nr.	Beutel [kg]	Preis
4002806016502	5200483103	0,44	auf Anfrage

Hinweis: Der Satz besteht aus: 4 Anschlusswinkeln, 4 Zargenschrauben M 8, 4 Sechskantmuttern M 8, 4 Unterlegscheiben 8,5 mm und zugehörigen Verankerungsmitteln.

Rigips Montagesatz UA 75



Produktbeschreibung: Verbindungsmittel und Anschlusswinkel aus verzinktem Stahlblech.

Anwendungsbereich: Zur einfachen Herstellung von Verbindungen und Anschlüssen von U-Aussteifungsprofilen 75/40-2.

EAN Beutel	Artikel-Nr.	Beutel [kg]	Preis
4002806016519	5200483105	0,72	auf Anfrage

Hinweis: Der Satz besteht aus: 4 Anschlusswinkeln, 8 Zargenschrauben M 8, 8 Sechskantmuttern M 8, 8 Unterlegscheiben 8,5 mm und zugehörigen Verankerungsmitteln.

Rigips Montagesatz UA 100



Produktbeschreibung: Verbindungsmittel und Anschlusswinkel aus verzinktem Stahlblech.

Anwendungsbereich: Zur einfachen Herstellung von Verbindungen und Anschlüssen von U-Aussteifungsprofilen 100/40-2.

EAN Beutel	Artikel-Nr.	Beutel [kg]	Preis
4002806016526	5200483107	0,93	auf Anfrage

Hinweis: Der Satz besteht aus: 4 Anschlusswinkeln, 8 Zargenschrauben M 8, 8 Sechskantmuttern M 8, 8 Unterlegscheiben 8,5 mm und zugehörigen Verankerungsmitteln.

Rigips Justierschwingbügel CD 60 ungebogen

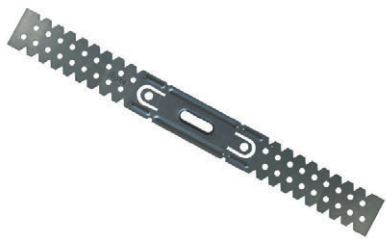


Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband.

Anwendungsbereich: Zur Montage von Vorsatzschalen mit C-Deckenprofilen.

EAN	Artikel-Nr.	Länge	Karton	Preis
Karton		[mm]	Stück	[kg]
4002806074410	5200483087	60	100	5,80
				auf Anfrage

Rigips U-Direktabhänger CD 125 ungebogen



Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband. Die Öffnungsweite des Abhängers von 60 mm ist auf das Rigips CD-Profil abgestimmt. Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN (40 kg).



Anwendungsbereich: Für die direkte Montage von Rigips CD 60/27 Profilen im Deckenbereich.

EAN	Artikel-Nr.	Karton	Preis
Karton		Stück	[kg]
4002806016359 ¹	5200483092	100	5,96
4002806062936	5200483091	100	5,96
			auf Anfrage
			auf Anfrage

¹ Stück

Rigips U-Direktabhänger 125 ungebogen für Holzlatten oder UW 50



Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband. Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN (40 kg)

Anwendungsbereich: Für die Montage von Holzlatten oder UW 50 Profilen in Decken und Vorsatzschalen.

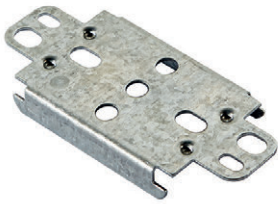
EAN	Artikel-Nr.	Karton	Preis
Karton		Stück	[kg]
4002806074465	5200483096	100	4,80
4002806016342 ¹	5200483097	100	4,80
			auf Anfrage
			auf Anfrage

¹ Stück

Produkte haben eine einzelne EAN-Kennzeichnung

Produkte haben **keine** einzelne EAN-Kennzeichnung

Rigips „Klick Fix“ Direktbefestiger für C-Deckenprofile

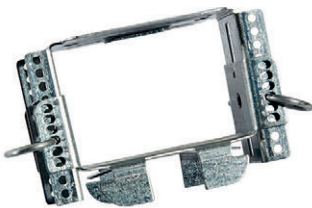


Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband. Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN (40 kg)

Anwendungsbereich: Für die direkte Montage von C-Deckenprofilen an Rohdecken.

EAN	Artikel-Nr.	Stück	Karton	[kg]	Preis
4002806063001	5200483119	100		2,78	auf Anfrage

Rigips Direktabhänger für C-Deckenprofile, justierbar



Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband. Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN (40 kg)

Anwendungsbereich: Für die direkte Montage von C-Deckenprofilen an Rohdecken.

EAN	Artikel-Nr.	Stück	Karton	[kg]	Preis
4002806068211	5200483153	50		5,20	auf Anfrage

Produkte haben eine einzelne EAN-Kennzeichnung

Produkte haben **keine** einzelne EAN-Kennzeichnung

Rigips Kreuzschnellverbinder



Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband. Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN (40 kg)

Anwendungsbereich: Zur Ausbildung von Kreuzverbindungen in höhenver-setzten Deckenunterkonstruktion.

EAN	Artikel-Nr.	Karton	Preis
Karton		Stück	[kg]
4002806016397 ¹	5200483121	100	4,72
4002806063018	5200483120	100	4,72

¹ Stück

Rigips Deckenprofilverbinder



Produktbeschreibung: Formteil aus feuerverzinktem Stahlband für Längsverbindungen von C-Deckenprofilen.

Anwendungsbereich: Zur sicheren und passgenauen Längsverbindung von Rigips C-Deckenprofilen 60/27.

EAN	Artikel-Nr.	Karton	Preis
Karton		Stück	[kg]
4002806016380 ¹	5200483180	100	3,58
4002806063285	5200483179	100	3,58

¹ Stück

Produkte haben eine einzelne EAN-Kennzeichnung

Produkte haben **keine** einzelne EAN-Kennzeichnung

7.2 Rigips® Abhängesysteme

Rigips Nonius Oberteil

**Produktbeschreibung:** Aus feuerverzinktem Stahlband, durchgehend gelocht.**Anwendungsbereich:** Zur Ausbildung von Abhängungen in Gipsplatten-systemen im Deckenbereich.

EAN Karton	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Abhängelänge [mm]	Karton / Bund		Preis
				Stück	[kg]	
4002806063155	5200483123	140	85	100	2,20	auf Anfrage
4002806063179	5200483124	190	134	100	2,86	auf Anfrage
4002806063186	5200483125	290	234	100	4,64	auf Anfrage
4002806068761	5200483126	390	334	100	7,20	auf Anfrage
4002806063193	5200483127	490	434	100	9,40	auf Anfrage
4002806068778	5200483128	590	534	100	9,60	auf Anfrage
4002806069676	5200483129	690	634	100	11,12	auf Anfrage
4002806069683	5200483130	790	734	100	12,56	auf Anfrage
4002806069690	5200483131	890	834	100	14,24	auf Anfrage
4002806063216	5200483132	990	934	100	15,88	auf Anfrage
4002806069706 ¹	5200483133	1.090	1.034	25	4,68	auf Anfrage
4002806069713 ¹	5200483134	1.190	1.134	25	4,96	auf Anfrage
4002806069720 ¹	5200483135	1.290	1.234	25	5,42	auf Anfrage
4002806068785 ¹	5200483136	1.390	1.334	25	7,00	auf Anfrage
4002806069737 ¹	5200483137	1.490	1.434	25	7,50	auf Anfrage
4002806069744 ¹	5200483138	1.590	1.534	25	8,00	auf Anfrage
4002806069751 ¹	5200483139	1.690	1.634	25	8,50	auf Anfrage
4002806069768 ¹	5200483140	1.790	1.734	25	9,00	auf Anfrage
4002806069775 ¹	5200483141	1.890	1.834	25	9,50	auf Anfrage
4002806069782 ¹	5200483142	1.990	1.934	25	10,00	auf Anfrage
4002806069836 ¹	5200483147	2.490	2.434	25	12,50	auf Anfrage
4002806069881 ¹	5200483152	2.990	2.934	25	15,00	auf Anfrage

¹ Bund
 Produkte haben eine einzelne EAN-Kennzeichnung

 Produkte haben **keine** einzelne EAN-Kennzeichnung

Rigips Nonius Unterteil CD 400



Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband. Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN (40 kg)

Anwendungsbereich: Zur Ausbildung von Abhängungen in Gipsplatten-systemen im Deckenbereich. Eine Verschraubung mit der Rigips Bauschraube 3,8 x 11 mm wird benötigt.

EAN	Artikel-Nr.	Stück	Karton	[kg]	Preis
4002806892168	5200455601	100		4,20	auf Anfrage

Rigips Nonius Sicherungsklammer



Produktbeschreibung: Aus verzinktem Stahldraht.

Anwendungsbereich: Für drucksteife Abhängungen. Je Verbindung sind 2 Sicherungsklammern erforderlich.

EAN	Artikel-Nr.	Stück	Karton	[kg]	Preis
4002806063254	5200483158	100		0,58	auf Anfrage

Produkte haben eine einzelne EAN-Kennzeichnung

Produkte haben **keine** einzelne EAN-Kennzeichnung

Rigips Doppelfeder



Produktbeschreibung: Aus Federstahl mit gehärteter Oberfläche.

Anwendungsbereich: Zur Aufnahme von zwei Abhängedrähten.

EAN	Artikel-Nr.	Karton	Preis
Karton		Stück	[kg]
4002806063292	5200483193	250	2,74
			auf Anfrage

Rigips Schnellabhänger - CD 400



Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband mit aufgenieteten Schnellspannfeder und Verstärkungssicken für C-Deckenprofile. Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN (40 kg)

Anwendungsbereich: Zur seitlichen Drahteinführung.

EAN	Artikel-Nr.	Länge	Karton	Preis
Karton		[mm]	Stück	[kg]
4002806068792	5200483195	100	100	5,90
				auf Anfrage

Rigips Ankerschnellabhänger - CD 250



Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband mit aufgenieteten Schnellspannfeder und Verstärkungssicken für C-Deckenprofile. Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN (25 kg)

Anwendungsbereich: Abhängekomponente für abgehängte Decken in Verbindung mit Rigips Haken- bzw. Ösendrähten. Die Länge der Abhängung kann über die Feder variabel eingestellt werden.

EAN	Artikel-Nr.	Länge	Karton	Preis
Karton		[mm]	Stück	[kg]
4002806016366 ¹	5200483199	98,5	100	2,14
4002806063315	5200483198	98,5	100	2,76
				auf Anfrage
				auf Anfrage

¹ Stück

Produkte haben eine einzelne EAN-Kennzeichnung

Produkte haben **keine** einzelne EAN-Kennzeichnung

Rigips Ösendraht

**Produktbeschreibung:** Aus verzinktem Spezialdraht.**Anwendungsbereich:** Zur Ausbildung von Abhängungen in Gipsplatten-systemen im Deckenbereich in Kombination mit Rigips Schnellspannabhängern.

EAN	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Karton / Bund		Preis
			Karton	Bund	
4002806016540 ²	5200483204	125	100	1,50	auf Anfrage
4002806063339	5200483203	125	100	1,50	auf Anfrage
4002806063346	5200483205	250	100	2,66	auf Anfrage
4002806016557 ²	5200483206	250	100	2,66	auf Anfrage
4002806262589	5200483207	375	100	3,96	auf Anfrage
4002806262619	5200483208	500	100	5,12	auf Anfrage
4002806689367 ²	5200455320	500	100	5,12	auf Anfrage
4002806068808 ¹	5200483209	750	100	7,72	auf Anfrage
4002806063384 ¹	5200483210	1.000	100	10,40	auf Anfrage
4002806068815 ¹	5200483211	1.250	100	12,90	auf Anfrage
4002806068822 ¹	5200483212	1.500	100	15,40	auf Anfrage
4002806069232 ¹	5200483214	2.000	100	20,40	auf Anfrage

¹ Bund² Stück
 Produkte haben eine einzelne EAN-Kennzeichnung

 Produkte haben **keine** einzelne EAN-Kennzeichnung

7.3 Rigips® Anschlussdichtungen

Rigips Anschlussdichtung aus Filz, einseitig selbstklebend



Produktbeschreibung: Aus Filz, einseitig selbstklebend mit schützendem Folienstreifen.

Anwendungsbereich: Für Anschlüsse von Wand- und Deckenkonstruktionen an angrenzende Massivbauteile aus Beton oder Mauerwerk.

EAN Rolle	Artikel-Nr.	Maße in [mm]			Karton		Preis
		Länge	Breite	Dicke	Rollen	[kg]	
4002806600015	5200446101	10.000	50	5	6	2,40	auf Anfrage
4002806450443	5200446102	10.000	75	5	4	2,40	auf Anfrage
4002806450320	5200446103	10.000	100	5	3	2,40	auf Anfrage

Rigips Anschlussdichtung aus Filz, zweiseitig selbstklebend

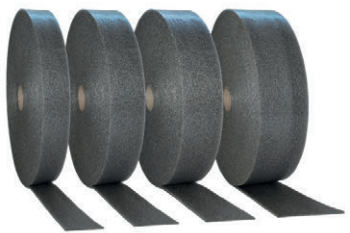


Produktbeschreibung: Aus Filz, zweiseitig selbstklebend mit schützendem Folienstreifen.

Anwendungsbereich: Für Anschlüsse von Wand- und Deckenkonstruktionen an angrenzende Massivbauteile aus Beton oder Mauerwerk.

EAN Rolle	Artikel-Nr.	Maße in [mm]			Karton		Preis
		Länge	Breite	Dicke	Rollen	[kg]	
4002806259268	5200446104	10.000	50	5	6	2,40	auf Anfrage
4002806259305	5200446105	10.000	75	5	4	2,40	auf Anfrage
4002806259220	5200446106	10.000	100	5	3	2,40	auf Anfrage

Rigips Anschlussdichtung aus PE, einseitig selbstklebend



Produktbeschreibung: Aus PE, einseitig selbstklebend mit schützendem Folienstreifen.

Anwendungsbereich: Für Anschlüsse von leichten Trennwänden oder Unterdecken an angrenzende Massivbauteile aus Beton oder Mauerwerk.

EAN Rolle	Artikel-Nr.	Maße in [mm]			Karton		Preis
		Länge	Breite	Dicke	Rollen	[kg]	
4002806070351	5200483269	30.000	30	3	20	4,30	auf Anfrage
4002806068730	5200483270	30.000	50	3	12	4,20	auf Anfrage
4002806068747	5200483271	30.000	75	3	8	4,20	auf Anfrage
4002806068754	5200483272	30.000	100	3	6	4,20	auf Anfrage

Produkte haben eine einzelne EAN-Kennzeichnung

Produkte haben **keine** einzelne EAN-Kennzeichnung



8 Schrauben und Zubehör

8.1	Erforderliche Schraubenlänge von Rigips Schnellbauschrauben	83
8.2	Rigips Schraubenübersicht: Für jede Platte die richtige Schraube	84 - 85
8.3	Rigips Schrauben	86 - 89
	Rigips Schnellbauschraube TN 25	86
	Rigips Schnellbauschraube TN 35	86
	Rigips Schnellbauschraube TB 35	86
	Rigips Schnellbauschraube TN 35 (Grobgewinde)	87
	Rigips Schnellbauschraube TN 45 (Grobgewinde)	87
	Rigips Schnellbauschraube TN 55 (Grobgewinde)	87
	Rigips HartFix Schnellbauschraube	88
	Rigidur Schnellbauschraube	88
	Rigidur Fix Schnellbauschraube	88
	Rigips Gipsplattenschraube	89
	Rigips Bauschraube	89
	Rigips Nageldübel	89
8.4	Rigips Werkzeuge und Materialbedarf	90
	Rigips Schraubkopf	90
	Rigips Marathon Schraubkopf	90
8.5	Anwendungsbeispiele und Materialbedarf	91 - 92
8.6	Materialbedarf Gipsplatten	93 - 94
8.7	Materialbedarf Gipsfaserplatten	95 - 96
8.8	Materialbedarf Rigidur Estrichelemente	97



rigips
SAINT-GOBAIN

Prädikat: Besonders drehenswert!

Für jede Platte die richtige Schraube - farblich codiert und nachhaltig verpackt

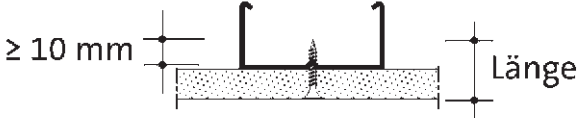
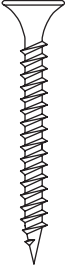
Du hast für alles die Lösung
#RigipsFürAlles

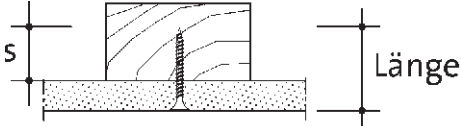
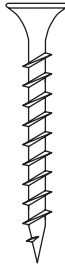


8.1 Erforderliche Schraubenlänge von Rigips® Schrauben





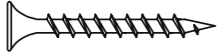



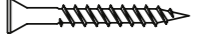







Schraubenlänge je nach Anwendung

Je nach Anwendungsbereich sind die erforderlichen Schraubenlängen von Rigips Schnellbauschrauben zu wählen.

Schraubenmindestlänge für Metallprofile	Beplankungsdicke [mm]	Schraubenlänge Rigips Schnellbauschraube TN [mm]	Feingewinde
 <p>Anforderungen gemäß DIN 18181, Schnellbauschraube muss Metallprofil um mindestens 10 mm durchstoßen</p>	10	25	
	12,5	25	
	15	25	
	20	35	
	25	35	
	12,5 + 12,5	35	
	15 + 20	45	
	20 + 20	55	

Schraubenmindestlänge für Holzkonstruktionen	Beplankungsdicke [mm]	Schraubenlänge Rigips Schnellbauschraube TN [mm]	Grob- gewinde
 <p>Anforderungen gemäß DIN 18181, Mindesteindringtiefe $s \geq 5 \times$ Nenndurchmesser</p>	10	35	
	12,5	35	
	15	35	
	20	45	
	25	45	
	12,5 + 12,5	45	
	15 + 20	55	
	20 + 20	70	

8.2 Rigips® Schraubenübersicht: Für jede Platte die richtige Schraube – farblich codiert und nachhaltig verpackt

Produktbezeichnung	Abbildung	Typ (DIN EN 14566)	Anwendung	Maße		Lieferform			Eigenschaften											QR-Code			
				Ø (mm)	Länge (mm)	Stück pro Paket	Feingewinde für Metall	Grobgewinde für Holz	Grobgewinde für Gips	Grobgewinde für Estrich	Verschrauben von Metall	Profildicke ≤ 0,7 mm	Profildicke ≤ 2,5 mm	Anwendung in Holz	PH 2	A1	QR-Code						
Rigips® Schnellbauschraube TN		TMN	Befestigung von Standard-Gipsplatten auf Metallprofilen aus Stahlblech bis 0,7 mm Dicke.	3,5	25	1.000	500	200															
				3,5	35	1.000	500	150	•					•			•	•	•				
Rigips® Schnellbauschraube TB		TMD	Befestigung von Standard-Gipsplatten auf Metallprofilen aus Stahlblech von 0,7 bis 2,5 mm Dicke.	3,5	35			150															
									•					•			•	•	•				
Rigips® Schnellbauschraube TN (Grobgewinde)		THN	Befestigung von Standard-Gipsplatten auf Holzunterkonstruktionen.	3,8	35	1.000	500	150															
				3,8	45	1.000	500	100		•							•	•	•				
				3,8	55			100															
Rigips® HartFix Schnellbauschraube		UMN	Befestigung von Rigips Die Harte auf Metallprofilen aus Stahlblech bis 0,7 mm Dicke.	3,8	35			150															
									•					•			•	•	•				
Rigidur® Fix Schnellbauschraube		UMN	Befestigung von Rigidur Gipsfaserplatten auf Metallprofilen aus Stahlblech bis 0,7 mm Dicke bzw. auf Holzunterkonstruktionen.	3,5	30		500	150															
									•					•			•	•	•				
Rigidur® Schnellbauschraube		UMN	Verschraubung von Rigidur Estrichelementen: 3,9 x 19 mm für Estrichaufbau 2 x 10 mm	3,9	19		500	200				•											
Rigips® Gipsplattenschraube		WHN	Flächige Befestigung von Bekleidungen in Gipsplattensystemen. (Gips in Gips)	5,5	38			100					•										
Rigips® Bauschraube		USN	Verschraubung von Metallunterkonstruktionen mit einer maximalen Dicke bis 1,0 mm.	3,8	11			250															

8.3 Rigips® Schrauben

Rigips Schnellbauschraube TN 25



Produktbeschreibung: Schnellbauschraube mit Feingewinde, Typ TMN nach DIN EN 14566. Aus Stahl, schwarz phosphatiert, nach DIN 18182-2, mit Trompetenkopf, ausgewalzter Spitze, Kreuzschlitz PH Gr. 2 und Doppelganggewinde, inkl. 1 Bit.

Anwendungsbereich: Zur Befestigung von Gipsplatten auf Metallprofilen aus Stahlblech bis 0,7 mm Dicke. Für einlagige Beplankungen an Wand und Decke. Anwendung bei 9,5 und 12,5 mm Plattendicke.

EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		Karton		Preis	
				Stück	[kg]	Pakete	[kg]	Einheit	
4002806692447	5200927826	3,5	25	200	0,28	14	4,15	KAR	auf Anfrage
4002806692201	5200927912	3,5	25	500	0,94	6	4,25	KAR	auf Anfrage
4002806108474	5200446091	3,5	25	1.000	1,4	8	11,32	KAR	auf Anfrage

Rigips Schnellbauschraube TN 35



Produktbeschreibung: Schnellbauschraube mit Feingewinde, Typ TMN nach DIN EN 14566. Aus Stahl, schwarz phosphatiert, nach DIN 18182-2, mit Trompetenkopf, ausgewalzter Spitze, Kreuzschlitz PH Gr. 2 und Doppelganggewinde, inkl. 1 Bit.

Anwendungsbereich: Zur Befestigung von Gipsplatten auf Metallprofilen aus Stahlblech bis 0,7 mm Dicke. Für ein- und zweilagige Beplankungen an Wand und Decke. Anwendung bis zu einer gesamten Plattendicke von 25 mm.

EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		Karton		Preis	
				Stück	[kg]	Pakete	[kg]	Einheit	
4002806692539	5200928022	3,5	35	150	0,28	14	3,96	KAR	auf Anfrage
4002806692522	5200928023	3,5	35	500	0,94	6	5,65	KAR	auf Anfrage
4002806108481	5200446092	3,5	35	1.000	1,82	6	11,04	KAR	auf Anfrage

Rigips Schnellbauschraube TB 35



Produktbeschreibung: Schnellbauschraube mit Bohrspitze, Typ TMD nach DIN EN 14566. Aus Stahl, schwarz phosphatiert, nach DIN 18182-2, mit Trompetenkopf, Bohrspitze, Kreuzschlitz PH Gr. 2, inkl. 1 Bit.

Anwendungsbereich: Zur Befestigung von Gipsplatten auf Metallprofilen aus Stahlblech von 0,7 bis 2,25 mm Dicke, wie z.B. bei UA-Profilen. Anwendung bis zu einer gesamten Plattendicke von 25 mm.

EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		Karton		Preis	
				Stück	[kg]	Pakete	[kg]	Einheit	
4002806692546	5200928037	3,5	35	150	0,32	7	2,25	KAR	auf Anfrage

Rigips Schnellbauschraube TN 35 (Grobgewinde)



Produktbeschreibung: Schnellbauschraube mit Grobgewinde, Typ THN nach DIN EN 14566. Aus Stahl, schwarz phosphatiert, nach DIN 18182-2, mit Trompetenkopf, ausgewalzter Spitze, Kreuzschlitz PH Gr. 2 und Grobgewinde, inkl. 1 Bit.

Anwendungsbereich: Zur Befestigung von Gipsplatten auf Holzunterkonstruktionen. Für einlagige Beplankungen an Wand und Decke. Anwendung bei 9,5 und 12,5 mm Plattendicke.

EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		Karton		Preis	
				Stück	[kg]	Pakete	[kg]	Einheit	
4002806677086	5200928025	3,8	35	150	0,29	14	4,20	KAR	auf Anfrage
4002806677093	5200928027	3,8	35	500	0,93	6	5,58	KAR	auf Anfrage
4002806111153	5200446169	3,8	35	1.000	1,80	6	10,92	KAR	auf Anfrage

Rigips Schnellbauschraube TN 45 (Grobgewinde)



Produktbeschreibung: Schnellbauschraube mit Grobgewinde, Typ THN nach DIN EN 14566. Aus Stahl, schwarz phosphatiert, nach DIN 18182-2, mit Trompetenkopf, ausgewalzter Spitze, Kreuzschlitz PH Gr. 2 und Grobgewinde, inkl. 1 Bit.

Anwendungsbereich: Zur Befestigung von Gipsplatten auf Holzunterkonstruktionen an Wand und Decke. Anwendung bis zu einer gesamten Plattendicke von 25 mm.

EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		Karton		Preis	
				Stück	[kg]	Pakete	[kg]	Einheit	
4002806677413	5200928029	3,8	45	100	0,25	14	3,50	KAR	auf Anfrage
4002806677420	5200928032	3,8	45	500	1,16	6	6,94	KAR	auf Anfrage
4002806111160	5200446170	3,8	45	1.000	2,28	4	9,24	KAR	auf Anfrage

Rigips Schnellbauschraube TN 55 (Grobgewinde)



Produktbeschreibung: Schnellbauschraube mit Grobgewinde, Typ THN nach DIN EN 14566. Aus Stahl, schwarz phosphatiert, nach DIN 18182-2, mit Trompetenkopf, ausgewalzter Spitze, Kreuzschlitz PH Gr. 2 und Grobgewinde, inkl. 1 Bit.

Anwendungsbereich: Zur Befestigung von Gipsplatten auf Holzunterkonstruktionen an Wand und Decke. Anwendung bis zu einer gesamten Plattendicke von 35 mm.

EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		Karton		Preis	
				Stück	[kg]	Pakete	[kg]	Einheit	
4002806678304	5200928036	3,8	55	100	0,29	7	2,05	KAR	auf Anfrage

Rigips HartFix Schnellbauschraube



Produktbeschreibung: Typ UMN nach DIN EN 14566. Schnellbauschraube phosphatiert mit Schneidringkopf, Nadelspitze und gegenläufigem Gewinde am Schraubenkopf, Kreuzschlitz PH Gr. 2, inkl. 1 Bit.



Anwendungsbereich: Für die Befestigung von Rigips Die Harte auf Metallunterkonstruktion aus Stahlblech.

EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		Karton		Preis	
				Stück	[kg]	Pakete	[kg]	Einheit	
4002806267034	5200919937	3,8	35	150	0,34	7	2,36	KAR	auf Anfrage

Rigidur Schnellbauschraube



Produktbeschreibung: Schnellbauschraube Typ UMN nach DIN EN 14566. Aus Stahl, spezialbehandelt, schwarz phosphatiert, spezielle Kopfform mit Fräsrippen, ein HiLo-Doppelganggewinde und Nadelspitze, Kreuzschlitz PH Gr. 2, inkl. 1 Bit.

Anwendungsbereich: Rigidur Schnellbauschrauben, zur Fixierung von Rigidur Estrichelementen.

EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		Karton		Preis	
				Stück	[kg]	Pakete	[kg]	Einheit	
4002806692409	5200928097	3,9	19	200	0,23	14	3,43	KAR	auf Anfrage
4002806692416	5200928099	3,9	19	500	0,71	6	4,46	KAR	auf Anfrage
4002806611493	5200453823	3,9	19	1.000	1,04	8	8,44	PK	auf Anfrage
4002806611509	5200453827	3,9	22	1.000	1,18	8	9,56	PK	auf Anfrage

Rigidur Fix Schnellbauschraube



Produktbeschreibung: Schnellbauschraube Typ UMN nach DIN EN 14566. Aus Stahl, spezialbehandelt, phosphatiert, mit Senkkopf, Doppelganggewinde und Nadelspitze, Kreuzschlitz PH Gr. 2, inkl. 1 Bit.

Anwendungsbereich: Zur Befestigung von Rigidur Gipsfaserplatten auf Metallunterkonstruktionen bis 0,7 mm Dicke bzw. auf Holzunterkonstruktionen.

EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		Karton		Preis	
				Stück	[kg]	Pakete	[kg]	Einheit	
4002806692423	5200928132	3,5	30	150	0,23	14	3,18	KAR	auf Anfrage
4002806692430	5200928134	3,5	30	500	0,55	6	4,24	KAR	auf Anfrage
4002806816454	5200538898	3,5	30	1.000	1,38	8	11,16	PK	auf Anfrage

Rigips Gipsplattenschraube



Produktbeschreibung: Typ WHN nach DIN EN 14566. Aus Stahl phosphatiert mit Trompetenkopf, Nadelspitze, Kreuzschlitz PH Gr. 2, inkl. 1 Bit.



Anwendungsbereich: Zur flächigen Befestigung von Bekleidungen in Gipsplattensystemen. (Gips in Gips)

EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		Karton		Preis	
				Stück	[kg]	Pakete	[kg]	Einheit	
4002806249900	5200902936	5,5	38	100	0,34	14	4,75	KAR	auf Anfrage

Rigips Bauschraube



Produktbeschreibung: Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme nach DIN EN 14566, Typ USN. Aus Stahl, schwarz phosphatiert, mit verzahntem Flachrundkopf, ausgewalzter Spitze und Kreuzschlitz PH Gr. 2, inkl. 1 Bit.



Anwendungsbereich: Für die Verschraubung von Metallunterkonstruktionen mit einer maximalen Dicke bis 1,0 mm. Typische Anwendung z.B. bei der Verschraubung von Profilen an Justierschwingbügel, U-Direktabhängern oder Nonius-Unterteilen.

EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		Karton		Preis	
				Stück	[kg]	Pakete	[kg]	Einheit	
4002806249665	5200902937	3,8	11	250	0,24	14	3,45	KAR	auf Anfrage

Rigips Nageldübel



Produktbeschreibung: Kunststoffdübel mit pilzförmigen Kopf von ca. 10 mm Durchmesser und Nagelschraube aus Stahl.



Anwendungsbereich: Für die Befestigung von U- und C-Profilen an Massivuntergründe aus Beton und Mauerwerk (Boden, Wand und Decke)

EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		Karton		Preis	
				Stück	[kg]	Pakete	[kg]	Einheit	
4002806249931	5200902945	6	40	50	0,20	6	1,23	KAR	auf Anfrage

8.4 Rigips® Werkzeuge

Rigips Schraubkopf



Produktbeschreibung: Schraubvorsatz für Rigips Schnellbauschrauben mit Tiefenanschlag.

Anwendungsbereich: Zu verwenden als Werkzeug.

EAN	Artikel-Nr.	Menge	Stück	[kg]	Preis
4002806500018	5200446108	1		0,04	auf Anfrage

Rigips Marathon Schraubkopf



Produktbeschreibung: Schraubvorsatz für Rigips Schnellbauschrauben mit Tiefenanschlag und automatischer Kupplung.

Anwendungsbereich: Zu verwenden als Werkzeug.

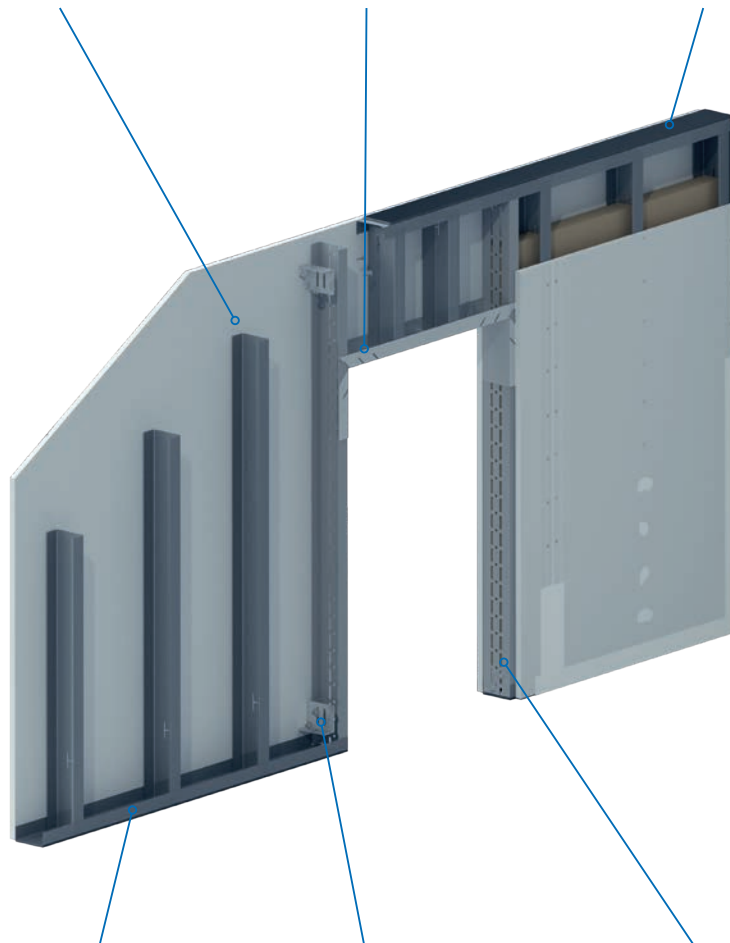
EAN	Artikel-Nr.	Menge	Stück	[kg]	Preis
4002806500025	5200446109	1		0,10	auf Anfrage

8.5 Anwendungsbeispiele und Materialbedarf

Anwendungsbeispiel Wand

Prinzipdarstellung

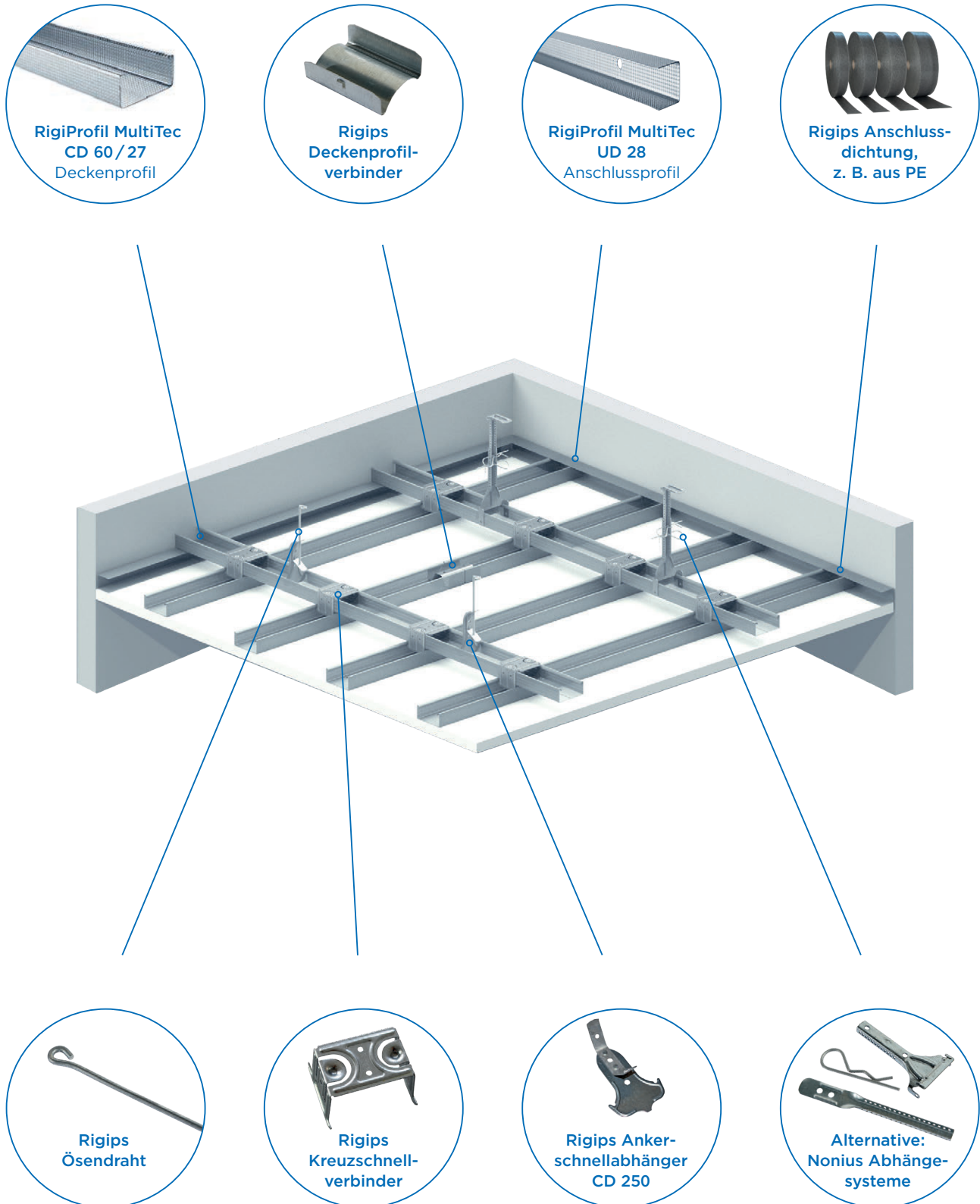
Die konkreten Aufbauten und Abstände sind den entsprechenden Montagehinweisen zu entnehmen.



Anwendungsbeispiel Decke

Prinzipdarstellung

Die konkreten Aufbauten und Abstände sind den entsprechenden Montagehinweisen zu entnehmen.



8.6 Materialbedarf Gipsplatten

Rigips Information

Der Rigips Ausbauberater, das praktische Planungs-Tool für den Heimwerker, führt Sie in vier einfachen Schritten zur Wunschkonstruktion: Egal ob zu Hause am PC oder unterwegs auf Ihrem Smartphone oder Tablet. Planen Sie Ihre Konstruktion und Sie erhalten den vollständigen Verlegeplan mit passender Materialliste und weiteren Infos! (s. auch Seite 6). Besuchen Sie RIGIPS im Internet und loggen Sie sich ein unter

 rigips-heimwerker.de/ausbauberater



Dachgeschoss pro m² Fläche

	Abseitenwand	Dachschräge	Kehlbalkendecke
Dampfbremse	1,1 m ²	1,1 m ²	1,1 m ²
Klebeband für Dampfbremse	600 mm	600 mm	600 mm
Rigips Anschlussdichtung einseitig klebend	1.000 mm	-	-
RigiProfil MultiTec UW	2.000 mm	-	-
Rigips Nageldübel	1,6 Stück	-	-
RigiProfil MultiTec CW	1.800 mm	-	-
Rigips Hutdeckenprofil, CD-Profile bzw. Holzlatten		3.520 mm	3.520 mm
Dämmung (z. B. Isover)	1,0 m ²	0,9 m ²	0,9 m ²
Rigips Platten 12,5 mm	1,0 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²
Rigips Schnellbauschrauben TN 25	10 Stück	-	-
Rigips Schnellbauschrauben TN 35	-	19 Stück	19 Stück
Rigips VARIO Unifüll Fugenspachtel	0,3 kg	0,3 kg	0,3 kg
Rigips Bewehrungsstreifen (soweit erforderlich)	700 mm	700 mm	700 mm

Wandbekleidungen pro m²

	Trockenputz	Freistehende Vorsatzschale	Vorsatzschale mit Justier- Schwingbügel	Vorsatzschale auf Hut- Deckenprofilen
Rifix Ansetzbinder / Rigips Ansetzbinder	5,0 kg	-	-	-
Rigips Anschlussdichtung einseitig klebend	-	1.200 mm	800 mm	-
RigiProfil MultiTec UW	-	800 mm	-	-
RigiProfil MultiTec UD 28	-	-	800 mm	-
Rigips Nageldübel	-	1,6 Stück	1,6 Stück	4,0 Stück
Rigips Justierschwingbügel	-	-	2,2 Stück	-
Rigips Bauschraube	-	-	4,4 Stück	-
RigiProfil MultiTec CW	-	1.800 mm	-	-
RigiProfil MultiTec CD 60 / 27	-	-	1.800 mm	-
Rigips Hutdeckenprofil	-	-	-	1.800 mm
Dämmung (z. B. Isover)	-	1,0 m ²	1,0 m ²	-
Rigips Platten 9,5 mm	1,0 m ²	-	-	-
Rigips Platten 12,5 mm	1,0 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²
Rigips Schnellbauschrauben TN 25	-	10 Stück	10 Stück	-
Rigips Schnellbauschrauben TN 35	-	-	-	9 Stück
Rigips VARIO Unifüll Fugenspachtel	0,3 kg	0,3 kg	0,3 kg	0,3 kg
Rigips Bewehrungsstreifen (soweit erforderlich)	700 mm	700 mm	700 mm	700 mm

Installationswand – Ausbau von Bädern pro m ²	
	Doppelständerwand 2-lagig beplankt
Rigips Anschlussdichtung einseitig klebend	2.400 mm
RigiProfil MultiTec UW	1.600 mm
Rigips Nageldübel	3,2 Stück
RigiProfil MultiTec CW	3.600 mm
Dämmung (z. B. Isover)	1,0 m ²
Rigips Platten (RBI/RFI) 12,5 mm	4,25 m ²
Rigips Schnellbauschrauben TN 25	12 Stück
Rigips Schnellbauschrauben TN 35	20 Stück
Rigips VARIO Unifüll Fugenspachtel	0,98 kg
Rigips Bewehrungsstreifen (soweit erforderlich)	1.400 mm

Decken pro m ²			
	Holz-Unterkonstruktion direkt befestigt	Metall-Unterkonstruktion direkt befestigt	Metall-Unterkonstruktion abgehängt
Rigips Abhänger	-	-	2,24 Stück
Rigips Verankerungselement	4,4 Stück	3,5 Stück	2,24 Stück
Grundlatten (Holz)	2.200 mm	-	-
Rigips Hutdeckenprofil	-	3.520 mm	-
RigiProfil MultiTec CD 60 / 27	-	-	3.800 mm
RigiProfil MultiTec UD 28	-	-	1.200 mm
Rigips Deckenprofilverbinder	-	-	0,5 Stück
Rigips Kreuzschnellverbinder	-	-	3,52 Stück
Rigips Platten 12,5 mm	1,0 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²
Rigips Schnellbauschrauben TN 25	-	16 Stück	16 Stück
Rigips Schnellbauschrauben TN 35 (Grobgewinde)	16 Stück	-	-
Rigips VARIO Unifüll Fugenspachtel	0,3 kg	0,3 kg	0,3 kg

Trennwände pro m ²			
	Einfachständerwand 1-lagig beplankt	Einfachständerwand 2-lagig beplankt	Doppelständerwand 2-lagig beplankt
Rigips Anschlussdichtung einseitig klebend	1.200 mm	1.200 mm	2.400 mm
RigiProfil MultiTec UW	800 mm	800 mm	1.600 mm
Rigips Nageldübel	1,6 Stück	1,6 Stück	3,2 Stück
RigiProfil MultiTec CW	1.800 mm	1.800 mm	3.600 mm
Rigips Anschlussdichtung beidseitig klebend	-	-	1.800 mm
Dämmung (z. B. Isover)	1,0 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²
Rigips Platten 12,5 mm	2,0 m ²	4,0 m ²	4,0 m ²
Rigips Schnellbauschrauben TN 25	20 Stück	10 Stück	10 Stück
Rigips Schnellbauschrauben TN 35	-	20 Stück	20 Stück
Rigips VARIO Unifüll Fugenspachtel	0,6 kg	0,98 kg	0,98 kg
Rigips Bewehrungsstreifen (soweit erforderlich)	1.400 mm	1.400 mm	1.400 mm

8.7 Materialbedarf Rigidur® Gipsfaserplatten

Dachgeschoss pro m ² Fläche			
	Abseitenwand mit Rigidur	Dachschräge mit Rigidur	Kehlbalkendecke mit Rigidur
Dampfbremse	1,1 m ²	1,1 m ²	1,1 m ²
Klebeband für Dampfbremse	600 mm	600 mm	600 mm
Rigips Anschlussdichtung einseitig klebend	1.000 mm	-	-
RigiProfil MultiTec UW	2.000 mm	-	-
Rigips Nageldübel	1,6 Stück	-	-
RigiProfil MultiTec CW	1.800 mm	-	-
Rigips Hutdeckenprofil, CD-Profile bzw. Holzlatten		3.520 mm	3.520 mm
Dämmung (z. B. Isover)	1,0 m ²	0,9 m ²	0,9 m ²
Rigidur H 10/ 12,5	1,0 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²
Rigidur Fix Schnellbauschraube 30	10 Stück	24 Stück	24 Stück
Rigidur VARIO Fugenspachtel (Spachtelfugentechnik)	0,3 kg	0,3 kg	0,3 kg
Rigidur Nature Line Fugenkleber (Klebefugentechnik)	9 ml	9 ml	9 ml
Rigidur VARIO Fugenspachtel (Klebefugentechnik)	0,14 kg	0,14 kg	0,14 kg

Trennwände pro m ²			
	Einfach-Ständerwand 1-lagig beplankt	Einfach-Ständerwand 2-lagig beplankt	Doppelständerwand 2-lagig beplankt
Rigips Anschlussdichtung einseitig klebend	1.200 mm	1.200 mm	2.400 mm
RigiProfil MultiTec UW	800 mm	800 mm	1.600 mm
Rigips Nageldübel	1,6 Stück	1,6 Stück	3,2 Stück
RigiProfil MultiTec CW	1.800 mm	1.800 mm	3.600 mm
Rigips Anschlussdichtung beidseitig klebend	-	-	1.800 mm
Dämmung (z. B. Isover)	1,0 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²
Rigidur H 10/ 12,5	2,0 m ²	4,0 m ²	4,0 m ²
Rigidur Fix Schnellbauschrauben 30	20 Stück	10 Stück	10 Stück
Rigidur Fix Schnellbauschrauben 40	-	20 Stück	20 Stück
Rigidur VARIO Fugenspachtel (Spachtelfugentechnik)	0,4 kg	0,5 kg	0,5 kg
Rigidur Nature Line Fugenkleber (Klebefugentechnik)	18 ml	36 ml	36 ml
Rigidur VARIO Fugenspachtel (Klebefugentechnik)	0,3 kg	0,3 kg	0,3 kg

Wandbekleidungen pro m ²		
	Trockenputz	Vorsatzschale mit Justierschwingbügel
Rifix Ansetzbinder/ Rigidur Ansetzbinder	5,0 kg	-
Rigidur Anschlussdichtung einseitig klebend	-	800 mm
Rigidur Nageldübel	-	1,6 Stück
Rigidur Justierschwingbügel	-	2,2 Stück
Befestigung für Rigidur Justierschwingbügel	-	2,2 Stück
Rigidur Bauschraube	-	4,4 Stück
Rigidur Profil MultiTec CD 60/ 27	-	1.800 mm
Rigidur Profil MultiTec UD 28	-	800 mm
Dämmung (z. B. Isover)	-	1,0 m ²
Rigidur H 10/ 12,5	1,0 m ²	1,0 m ²
Rigidur Fix Schnellbauschraube 30	-	10 Stück
Rigidur VARIO Fugenspachtel (Spachtelfugentechnik)	0,3 kg	0,3 kg
Rigidur Bewehrungsstreifen (soweit erforderlich)	700 mm	-
Rigidur Nature Line Fugenkleber (Klebteufugentechnik)	nicht zulässig	18 ml
Rigidur VARIO Fugenspachtel (Klebteufugentechnik)		0,14 kg

Decken pro m ²			
	Holz-Unterkonstruktion direkt befestigt	Metall-Unterkonstruktion direkt befestigt	Metall-Unterkonstruktion abgehängt
Rigidur Abhänger	-	-	2,24 Stück
Rigidur Verankerungselement	4,4 Stück	3,5 Stück	2,24 Stück
Grundlatten (Holz)	2.200 mm	-	-
Rigidur Hutdeckenprofil	-	3.520 mm	-
Rigidur Profil MultiTec CD 60/ 27	-	-	3.800 mm
Rigidur Profil MultiTec UD 28	-	-	1.200 mm
Rigidur Deckenprofilverbinder	-	-	0,5 Stück
Rigidur Kreuzschnellverbinder	-	-	3,52 Stück
Rigidur H 10/ 12,5	1,0 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²
Rigidur Fix Schnellbauschrauben 30	35 mm-Schraube notwendig, 16 Stück	16 Stück	16 Stück
Rigidur VARIO Fugenspachtel (Spachtelfugentechnik)	0,3 kg	0,3 kg	0,3 kg
Rigidur Nature Line Fugenkleber (Klebefugentechnik)	9 ml	9 ml	9 ml
Rigidur VARIO Fugenspachtel (Klebefugentechnik)	0,14 kg	0,14 kg	0,14 kg

8.8 Materialbedarf Rigidur® Estrichelemente

Trockenestrich pro m ² Fußbodenfläche			
	Rigidur Estrichelemente 20 und 25	Rigidur Estrichelemente 30/35/45 und 65 MW sowie 30 und 35 HF	Rigidur Estrichelemente 40 und 50 PS
PE-Folie bzw. Natron/Bitumenpapier	1 m ²	1 m ²	1 m ²
Rigips Mineralwolle-Randdämmstreifen	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm
Rigidur Estrichelemente	1 m ²	1 m ²	1 m ²
Rigidur Nature Line Estrichkleber	0,06 kg	0,06 kg	0,06 kg
Rigidur Schnellbauschrauben 19 (bei Aufbau 2 x 10 mm)	14 Stück	14 Stück	14 Stück
Rigidur Schnellbauschrauben 22 (bei Aufbau 2 x 12,5 mm)	14 Stück	14 Stück	14 Stück
optional Spreizklammer	16 Stück	16 Stück	16 Stück
Rigidur VARIO Fugenspachtel	0,1 kg	0,1 kg	0,1 kg

**Rigips Information**

In der vorliegenden Broschüre wird jedes Produkt mit einer bildlichen Darstellung ergänzt. Im Einzelfall kann es zu kleinen Abweichungen zwischen dem in der vorliegenden Broschüre gezeigten Produktbild und dem gelieferten Produkt kommen. Dieser Sachverhalt stellt keinen Mangel bzw. technische Einschränkung dar.

Heute Verantwortung für morgen übernehmen

Nachhaltiger Trockenbau für gesunde Lebens- und Arbeitsräume, denn tagtäglich verbringen wir bis zu 90 % unserer Zeit in Räumen. Wir bei RIGIPS sind davon überzeugt, dass gut gestaltete Räume einen wesentlichen Beitrag zu unserem Wohlbefinden leisten. Aus diesem Grund entwickeln wir zukunftsorientierte, nachhaltige Ausbaulösungen, die darauf ausgerichtet sind, höchsten Nutzerkomfort für alle Ansprüche und Lebenssituationen zu schaffen.

Unser Anspruch ist es, Lösungen zu entwickeln, die sich schon heute an den Anforderungen von morgen orientieren, um Gebäude und Räume zukunftsorientiert zu gestalten. Im Mittelpunkt unserer Entwicklungen stehen zuverlässige, sichere Systeme, die den ständig wachsenden und immer differenzierteren Anforderungen beim Bauen gerecht werden.

RIGIPS steht für die Herstellung besonders umweltverträglicher Baustoffe aus dem natürlichen Rohstoff Gips. Deshalb fühlen wir uns dem nachhaltigen Bauen in besonderer Weise verpflichtet. Dies bedeutet für uns auch, den Wohnkomfort und die Lebensqualität für die Menschen sowie die Werthaltigkeit ihrer Lebensräume zu verbessern. Und zwar von Generation zu Generation.



**RIGIPS
FOREVER**

Unser Nachhaltigkeitskonzept beruht auf dem Kreislaufgedanken und auf der Überzeugung, dass wir über alle Wertschöpfungsstufen hinweg einen Beitrag für mehr Komfort und Nachhaltigkeit leisten können und wollen.

Sie haben Fragen oder Anregungen?
Dann schreiben Sie uns:
rigips-heimwerker.de/kontakt



Mehr Nachhaltigkeit durch Recyclingkreislauf

Unsere neuen Eimer bestehen zu 100 % aus Recyclingmaterial und können nach der Nutzung erneut dem Recyclingkreislauf zugeführt werden.



Unsere neuen Schraubenverpackungen bestehen zu 100 % aus Recyclingmaterial und haben keine innenseitige Folienbeschichtung. Sie können nach der Nutzung erneut dem Recyclingkreislauf zugeführt werden.



Gesündere Produkte von RIGIPS®

Das Sentinel Haus Institut bescheinigt die Aufnahme von immer mehr Rigips Produkten im „Bauverzeichnis Gesündere Produkte“ und damit die Erfüllung höchster Qualitätsstandards.

RIGIPS. Du hast für alles die Lösung.

rigips-heimwerker.de



SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH
Schanzenstr. 84
40549 Düsseldorf
[rigips-heimwerker.de/kontakt](https://www.rigips-heimwerker.de/kontakt)

© SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH
1. Auflage, März 2024

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser Druckschrift zu verwenden (zugänglich im Internet unter www.rigips-heimwerker.de). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck.

Für Fragen steht Ihnen unser Rigips Vertriebsbüro zur Verfügung.
SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH, **Kundenservicezentrum**
Feldhauser Straße 261, D-45896 Gelsenkirchen, Telefon 0800 501 2 501,
Fax 0800 501 1 501

Die Dicke von Rigips®, Die Rigips 1-Mann-Platte®, Rifino®, Rifix®, Rigidur®, RigiProfil®, Rigips®, Rigips-Unifüll®, RigiSystem®, Rikombi®, Rimat® und VARIO® sind eingetragene Marken der SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH. Activ'Air®, AquaBead®, Levelline® und Habito® sind eingetragene Marken der Compagnie de Saint Gobain.