



Rigips® Preisliste

Gültig ab 9. Februar 2026 – 1. Auflage

- Rigips Service
- Gipsplatten
- Decken und Akustikdeckensysteme
- Falt- und Biegetechnik
- Putze, Ansetzbinder, Spachtelmassen
- Profiltechnik und Zubehör
- Logistik



rigips
SAINT-GOBAIN

Starke Marke im Rücken!

RIGIPS® – mit Plattenvielfalt,
Zubehör und Service

DU hast
für alles die
Lösung
#RigipsFuerAlles



➔ rigips.de/RigipsFuerAlles



||< |>



SAINT-GOBAIN

Inhaltsverzeichnis

Rigips Service 5 - 12

Deutschlandweit erreichbar	6
Lieferservice	7
Serviceleistungen rund um Verpackungen und Paletten	9
Sicherheit im Transportbereich	10
Reklamationsbearbeitung und Produktmängel	10
Hinweise zum Lieferservice	11

1

Gipsplatten 13 - 46

1.1 Standard Gipsplatten	15
1.2 Spezial Gipsplatten	29

2

Decken- und Akustikdeckensysteme und Zubehör 47 - 72

2.1 Rigitone Edge Activ'Air	49
2.2 Rigitone Activ'Air	53
2.3 Rigitone Climafit	59
2.4 Rigips Climafit 10	62
2.5 Aufpreis Rigitone Lochplatte	63
2.6 Gyptone Activ'Air Rasterdecken	64
2.7 Zubehör Deckensysteme	67

3

Falt- und Biegetechnik 73 - 90

3.1 Faltelemente (V-Fräsungen)	75
3.2 Gewölbte und geschwungene Wand- und Deckenkonstruktionen	82
3.3 Pakete und Zuschnitte	89

4

Putze, Ansetzbinder, Spachtelmassen und Zubehör 91 - 115

4.1 Handputze	93
4.2 Maschinenputze	94
4.3 Grundierungen, Haftbrücken	94
4.4 Baugips	95





i 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.

Mit einem Klick auf  werden Sie direkt zur Rigips Produktdatenbank verlinkt, in der Sie weitere detaillierte Informationen zu den Produkten finden, wie z. B. Produktdatenblätter, Leistungserklärungen, Sicherheitsdatenblätter, Umweltproduktdeklarationen sowie Bildmaterialien etc.

4.5	Ansetzbinder	95
4.6	Spachtelmassen – Pulverprodukte	96
4.7	Fertigspachtelmassen	99
4.8	Kantenschutz und Zubehör	102
4.9	Fugentechnik	106
4.10	Abschluss- und Eckschutzprofile	107
4.11	Spachteltechnik und Zubehör	108
4.12	Fachgerechter Einsatz von Rigips Spachtelmassen	114

5

Profiltechnik und Zubehör

117 – 216

5.1	Rigips Wandprofile	123
5.2	Rigips Deckenprofile	142
5.3	RigiProfil MultiTec RiDuce	147
5.4	Rigips Winkelprofile	154
5.5	Rigips Abschluss- und Einfassprofile	157
5.6	Rigips Stahlblechtafel	158
5.7	Rigips Verbinder und Direktabhängiger	159
5.8	Rigips Abhängesysteme	169
5.9	Rigips Zubehör für Weitspannträgersysteme	176
5.10	Rigips korrosionsgeschützte Profile und Zubehör	179
5.11	Rigips Anschlussdichtungen	200
5.12	Rigips Schrauben	203
5.13	Rigips Befestigungstechnik – Dübel	211
5.14	Rigips Schraubenübersicht	212

6

Logistik, Sonderleistungen, Sonderverpackungen

217 – 222

6.1	Sonderlängen	218
6.2	Mehrwegpaletten	219
6.3	Sonderverpackungen	220
6.4	Kleinlieferungen	221
6.5	Kranlogistik und Zubehör	222



Rigips Service

Service für Sie	6 - 12
Deutschlandweit erreichbar	6
Lieferservice	7
Serviceleistungen rund um Verpackungen und Paletten	9
Sicherheit im Transportbereich	10
Reklamationsbearbeitung und Produktmängel	10
Hinweise zum Lieferservice	11

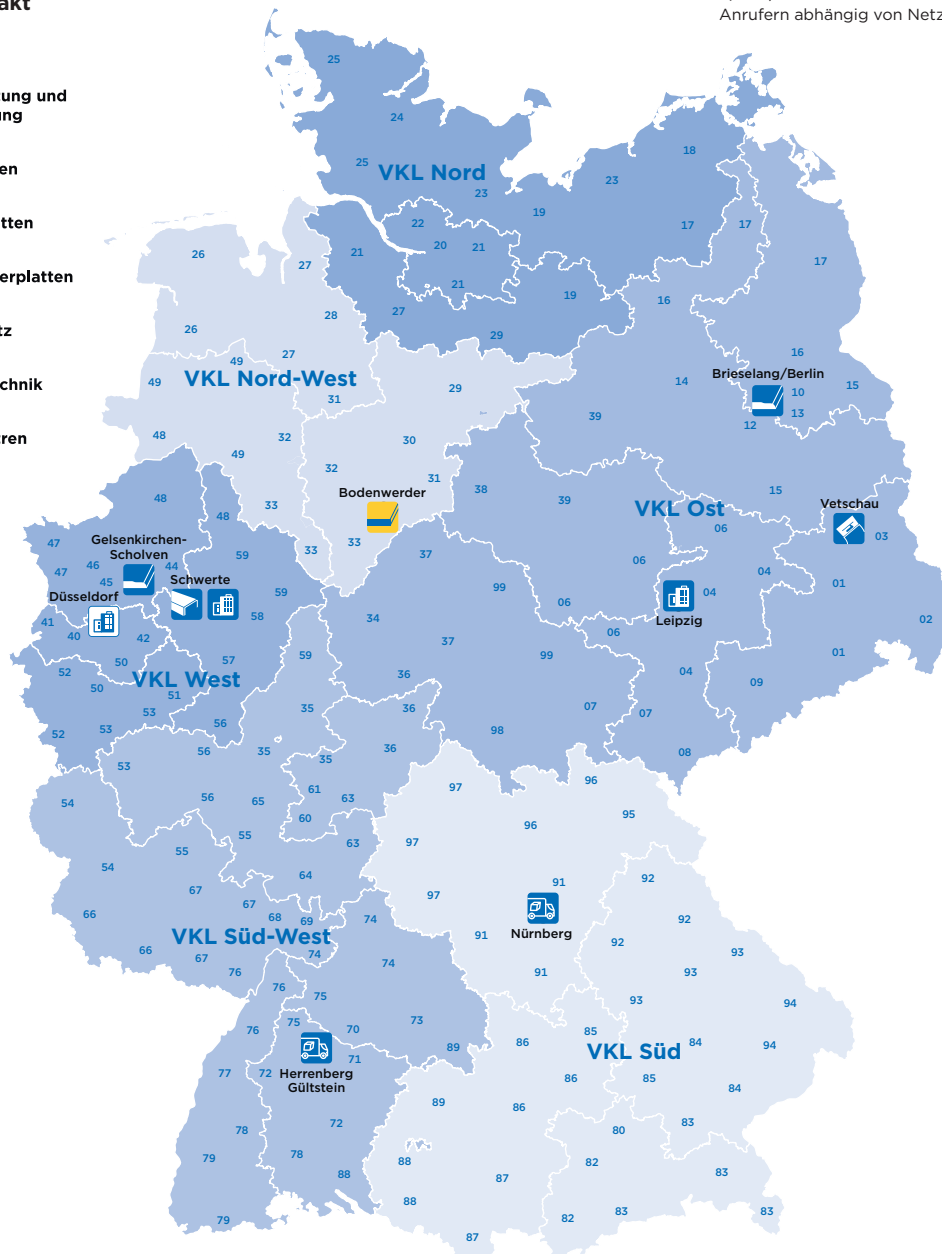
Deutschlandweit erreichbar

Hauptverwaltung / Vertriebsleitung
 SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH
 Willstätterstr. 60, 40549 Düsseldorf
 Telefon: 0211 5503-0
 Telefax: 0211 5503-208

Vertriebszentrum
 SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH
 Fuggerstr. 1, 04158 Leipzig
 Telefon: 0341 520110
 Telefax: 0341 5201122

Kundenservice	Kontakt	Telefonischer Beratungsservice
<p>Kundenservicezentrum SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH Feldhauser Str. 261 45896 Gelsenkirchen Telefon¹⁾: 0209 3603-777</p> <p>Montag – Donnerstag: 7:30 – 17:00 Uhr Freitag: 7:30 – 15:00 Uhr</p> <p>¹⁾ Keine technische Beratung unter dieser Nummer</p> <p>Weitere Infos unter: rigips.de/kontakt</p>	<p>VKL Nord VertriebNord@rigips.de VKL Ost VertriebOst@rigips.de VKL Süd VertriebSued@rigips.de VKL Süd-West VertriebSued@rigips.de VKL West VertriebMitte@rigips.de VKL Nord-West VertriebNord@rigips.de</p>	<p>Premium-Fachberatung für Planer/Architekten, Fachhändler & Fachhandwerker Telefon²⁾: 0209 3603-541</p> <p>Fachberatung Trockenbau für private Endkunden Telefon³⁾: 0900 3776347 Montag – Donnerstag: 7:30 – 16:30 Uhr Freitag: 7:30 – 14:30 Uhr</p> <p>²⁾ Normale Telefongebühren für unsere RIGIPS und ISOVER Partner ³⁾ 1,49 €/Min. aus dt. Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig von Netzbetreiber/Tarif</p>

-  Hauptverwaltung und Vertriebsleitung
-  Logistikzentren
-  Werk Gipsplatten
-  Werk Gipsfaserplatten
-  Werk Gipsputz
-  Werk Profiltechnik
-  Vertriebszentren



Lieferservice

RIGIPS hält eine Vielzahl von Produkten an den verschiedenen Standorten bereit. Die Verfügbarkeit der Produkte ist mit einem Lieferservice gekennzeichnet.

LS
1
2
3

Die Angabe des Lieferservices bei Rigips Produkten gilt bei Anlieferung der Ware. Bei Abholung der Produkte an einem Rigips Standort ist die zeitliche Verfügbarkeit gesondert zu erfragen und zu vereinbaren. Es besteht in diesen Fällen kein Anspruch auf Unterschreitung der Lieferservices.

Bitte beachten Sie auch die in den Preislistenkapiteln gesondert gekennzeichneten Produkte, die nur auf Anfrage zu erhalten sind. Bei

Lieferung von mehreren Produkten mit unterschiedlichen Lieferservices ist das Produkt mit der längsten Lieferzeit zur Berechnung des Liefertermins anzusetzen. Detaillierte Informationen zum Lieferservice entnehmen Sie den Lieferserviceangaben auf Seite 11/12.

Die Frachtfreiliefermenge beträgt 8 to Netto-Gewicht oder 5.500 € Netto-Warenwert. Bei Unterschreitung der Menge oder des Warenwertes erheben wir eine Servicepauschale pro Auftrag. Siehe Kapitel 6 - Logistik, Sonderleistungen, Sonderverpackungen.

Selbstverständlich sind wir bestrebt, die gewünschten Liefertermine fristgerecht einzuhalten. Trotz größter Sorgfalt bei Disposition und Frachtbeauftragung kann es zu Lieferverzögerungen, z. B. durch höhere Gewalt, kommen.

Auftragsbestätigung

Eine Eingangsbestätigung jeder neuen Bestellung kann, wenn gewünscht, übermittelt werden. Bitte überprüfen Sie alle Bestätigungen und melden Sie Fehler an unser Kundenservicezentrum.

Sendungsverfolgung und Lieferavis

Die Sendungsverfolgung und Lieferavis für noch mehr Planungssicherheit: Mit diesem neuen Service kann sich der Trockenbau-Fachhandel jederzeit und ganz einfach auf der Website von RIGIPS über den Status bevorstehender Anlieferungen informieren.



Unsere freundlichen und versierten Mitarbeiter/innen unterstützen Sie gerne rund um Ihre Anliegen und helfen Ihnen bei der fristgemäßen Durchführung Ihrer Bestellungen. Sie erreichen unser Kundenservicezentrum innerhalb der angegebenen Servicezeiten (siehe Seite 6).

Auch wird das zeitnahe Eintreffen der Bestellung - auf Wunsch - automatisch per Push-Nachricht mit einer E-Mail oder SMS angekündigt. Auf diese Weise können Händler ihre Kunden optimal bei der Baustellenlogistik vor Ort unterstützen.

Sprechen Sie uns an oder hier direkt zur [Sendungsverfolgung](#).





Kranbestellungen

Wir liefern Ihnen die Ware direkt dorthin, wo Sie sie verarbeiten. Hierfür bieten wir Ihnen einen Kranservice, der vom ebenerdigen Entladen bis zur Lieferung in die passende Etage reicht.

Um dies reibungslos zu gewährleisten, sollten Kranbestellungen einen ausreichenden Vorlauf haben.

Kurzfristige Bestellungen sind grundsätzlich im Vorfeld mit RIGIPS abzustimmen. Wir prüfen jede Anfrage individuell, um Ihre Wünsche bestmöglich zu erfüllen.

Baustellenbelieferung

Auf Baustellen herrscht reger Betrieb, die Zeitfenster für Anlieferungen sind üblicherweise eng gesteckt. Für einen reibungslosen Ablauf bei Anlieferung auf der Baustelle bitten wir Sie Folgendes zu beachten:

- Bitte tragen Sie dafür Sorge, dass die Baustelle anzufahren, abgesperrt und besetzt ist.
- Kranentladung und sonstige Entladetätigkeiten (z. B. für Fremdmaterial) können nur im Rahmen der gesetzlichen Sozialvorschriften durchgeführt werden.
- Bitte haben Sie Verständnis, dass bei Verletzung dieser Vorschriften die Entladungsarbeiten abgelehnt werden können.
- Verkrantung von Fremdmaterial muss vorher avisiert werden und erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Kunden.

Hochkranentladung / Horizontallogistik

Die Entladung per Kran ist bei der Bestellung explizit anzugeben und wird separat in Rechnung gestellt. Dabei wird von einer Entladezeit von 15 Minuten / Tonne ausgegangen. Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der Seite 222. Eine objektspezifische Horizontallogistik bieten wir auf Anfrage an.

Sonderanfertigungen

Die in den Preislistenkapiteln gesondert gekennzeichneten Produkte, die nur auf Anfrage zu erhalten sind, sind vorab bezüglich Mindestabnahme, Lieferzeit und Preisen anzufragen. Ist der Auftrag erteilt, sind Änderungen mit Zusendung einer Auftragsbestätigung nicht mehr möglich. Die bestellte Menge und eine etwaige Mehrproduktion ist komplett abzunehmen. Bei Nichtabnahme wird der gesamte Auftragswert berechnet.

Ab dem 6. Werktag, nach dem bestätigten Materialbereitstellungsdatum, berechnen wir für die Vorhaltung der Lagerfläche und -zeit für die Sonderanfertigungen (LS 3 / MTO) einen Betrag von 0,30 €/m² Lagerfläche und Tag. Die maximale Lagerdauer beträgt 2 Monate ab bestätigtem Bereitstellungsdatum. Nach Ablauf der vorgenannten maximalen Bereitstellungszeit wird die Sonderanfertigung einer anderen Verwendung zugeführt oder kostenpflichtig verschrottet.

Sicherheit im Transportbereich

Abholung und Ladungssicherung

Sicherheit ist für uns gelebte Firmenkultur und beinhaltet eine Verantwortung für die Menschen, die täglich mit und für uns arbeiten. Deshalb achten wir darauf, dass abholende Frachtunternehmen die geltenden Bestimmungen zur Ladungssicherung beachten. Sind die Voraussetzungen für eine sichere Verladung und Befestigung nicht gegeben, ist RIGIPS berechtigt, die Verladung zu verweigern. Darüber hinaus sind die in den Standorten geltenden Sicherheitsstandards zu beachten. Entsprechende Informationstafeln/-plakate in unseren Werken weisen auf die einzuhaltenden gesetzlichen und firmeninternen Sicherheitsrichtlinien hin.

Wir bitten Sie dringend, diesen bei Ihren Aufenthalten auf unseren Werksgeländen Folge zu leisten. Helfen Sie uns, damit wir unser wichtiges Anliegen – den Schutz Ihrer Gesundheit und Sicherheit – jeden Tag aufs Neue mit Leben füllen können.

Reklamationsbearbeitung und Produktmängel

Bitte beachten Sie, dass wir Reklamationen für beschädigtes Material oder unvollständige Lieferungen nur annehmen können, wenn diese auf dem Lieferschein vermerkt sind und spätestens 5 Tage nach Erhalt der Ware angezeigt werden.

Für die Beurteilung von Qualitätsreklamationen behält sich RIGIPS die Begutachtung des beanstandeten Materials vor Ort sowie die Entnahme von Mustern vor, um eigene Prüfungen durchführen zu können.

Rückführung

In Abstimmung mit dem Kundenservicezentrum können Waren zurückgenommen werden wenn:

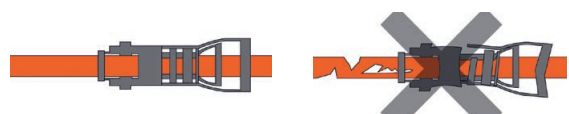
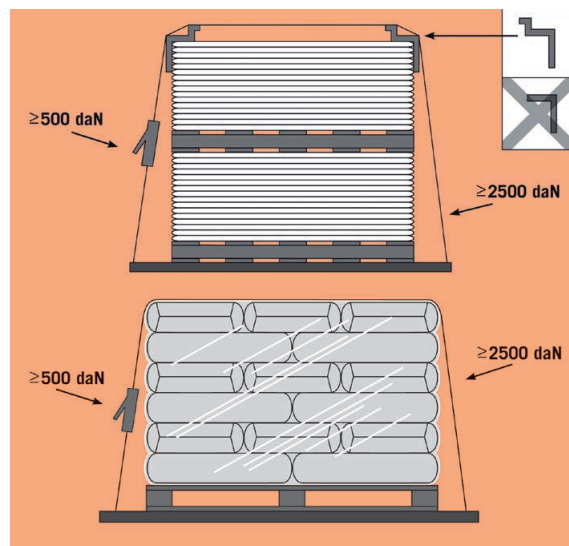
- Angezeigte Qualitätsmängel geprüft werden müssen.
- RIGIPS das falsche Material geliefert hat.

Bei Reklamationen wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Außendienst oder das Kundenservicezentrum.



! Rigips Hinweis

- Sicherheitsweste und -schuhe gehören zur persönlichen Schutzausrüstung (PSA) und sind auf dem Gelände unserer Werke PFLICHT!
- Während der Be- und Entladung besteht Helmpflicht.
- Führen Sie geeignete Mittel zur Ladungssicherung wie Gurte (mind. 16 Stück à 2.500 daN), die blauen Rigips Kantenschutzwinkel und Ratschen mit 500 daN Vorspannkraft mit.



Hinweise zum Lieferservice

Die in dieser Preisliste enthaltenen Artikel sind jeweils mit einem Lieferservice gekennzeichnet.

Lieferservice 1 (hellblaue Farbhinterlegung)

Lieferservice 2 (hellgraue Farbhinterlegung)

Lieferservice 3 (dunkelgraue Farbhinterlegung)

Aus den unten dargestellten Tabellen der jeweiligen Lieferservice-Übersichten sind die Produktsortimente und Lieferzeiten im Detail zu entnehmen.

Lieferservice 1

Produktsortiment	Zusatz	Standort und Lieferzeit					Bei Bestelleingang
		Brieselang	Gültstein	Scholven	Nürnberg	Schwerte	
Gipsplatten		2 Werktage	2 Werktage	2 Werktage	2 Werktage		bis 10 Uhr
Rigitone Lochplatten Activ'Air & Climafit		2 Werktage	2 Werktage	2 Werktage	2 Werktage		bis 10 Uhr
Gyptone Activ'Air- Rasterdecken							bis 10 Uhr
Falt- und Biegetechnik		2 Werktage	2 Werktage	2 Werktage	2 Werktage		bis 10 Uhr
Putze, Ansetzbinder, Spachtelmassen		2 Werktage	2 Werktage	2 Werktage	2 Werktage		bis 10 Uhr
Profiltechnik	bis 5 GB*	2 Werktage	2 Werktage	2 Werktage	2 Werktage		bis 10 Uhr
Profiltechnik	über 5 GB*	5 Werktage				5 Werktage	bis 10 Uhr

* gilt für Lager- und Baustellenbelieferung

Hinweis: Der Bestelleingang für kommissionsrelevante Ware (ungleich einer Palette) ist bis 10:00 Uhr am Vortag der Verladung erforderlich.

Lieferservice 2

Produktsortiment	Zusatz	Standort und Lieferzeit					Bei Bestelleingang
		Brieselang	Gültstein	Scholven	Nürnberg	Schwerte	
Gipsplatten		6 Werktag	6 Werktag	6 Werktag	6 Werktag		bis 10 Uhr
Rigitone Lochplatten Activ'Air & Climafit		6 Werktag	8 Werktag	6 Werktag	8 Werktag		bis 10 Uhr
Gyptone Activ'Air- Rasterdecken	ab 200 m ² gilt LS 3	6 Werktag	8 Werktag	6 Werktag	8 Werktag		bis 10 Uhr
Falt- und Biegetechnik		6 Werktag	6 Werktag	6 Werktag	6 Werktag		bis 10 Uhr
Putze, Ansetzbinder, Spachtelmassen		6 Werktag	6 Werktag	6 Werktag	6 Werktag		bis 10 Uhr
Profiltechnik	bis 5 GB*	6 Werktag	8 Werktag	6 Werktag	8 Werktag		bis 10 Uhr
Profiltechnik	über 5 GB*					5 Werktag	bis 10 Uhr

* gilt für Lager- und Baustellenbelieferung

Hinweis: Der Bestelleingang für kommissionsrelevante Ware (ungleich einer Palette) ist bis 10:00 Uhr am Vortag der Verladung erforderlich.

Lieferservice 3

Diese Produkte sind nur auf Anfrage zu erhalten

Hinweis: Produkte mit der Kennzeichnung LS 3 liegen im Regelfall nicht als Lagerware an den Standorten bereit. Die Produktion erfolgt daher auftragsbezogen und ist mit einer zum jeweiligen Produkt abhängigen Mindestabnahme verbunden. Lieferzeit auf Anfrage. Es gilt eine Abnahmeverpflichtung bei Auftragserteilung. Weitere Informationen siehe Kapitel 6 Sonderleistungen.

Bei Lieferung von mehreren Produkten mit unterschiedlichen Lieferservices ist das Produkt mit der längsten Lieferzeit zur Berechnung des Liefertermins anzusetzen. Bei Selbstabholung besteht kein Anspruch auf Unterschreitung der Lieferservices.



- Hinweis:** Bei frostgefährdeten Produkten ist bei entsprechender Witterung folgendes zu beachten:
- Auslieferung von einzelnen Paletten mit Thermohauben, kommissionierte Ware mit Thermofolie.
 - Auslieferung Monozüge mit frostgefährdeter Ware mit Thermozügen. Achtung: Nur rückseitig zu entladen!
 - Auslieferung ab Werk nur von Montag – Donnerstag. Verlängerte Lieferzeiten möglich!
 - Gefahrenübergang incl. Schutz der frostgefährdeten Produkte bei Selbstabholern ab der Verladung. Thermohauben werden nicht von RIGIPS ausgegeben.

Bei außergewöhnlich tiefen Temperaturen erfolgt keine Auslieferung. Information erfolgt im Rahmen der Bestellung.

Name:
Sartorius Gebäude 26, Göttingen

Bauherr:
Sartorius AG, Göttingen

Planung:
Bünemann & Collegen GmbH, Hannover

Verarbeiter:
OKEL GmbH & Co. KG, Diemelstadt

Fotograf:
Jannik Hames Fotografie, Ochtendung



Sieger
Kategorie Büro - Produktion

1 Gipsplatten

1.1

Standard Gipsplatten

15 - 28

Rigips Bauplatte RB 9,5	15
Rigips 1-Mann-Aktionsplatte 9,5	15
Rigicell 10, Ausbauplatte	16
Rigips Bauplatte RB 12,5	16
Rigips 1-Mann-Platte 12,5	17
Rigips Bauplatte RBI 12,5 (imprägniert)	18
Rigips 1-Mann-Feuchtraumplatte „Die Grüne“ 12,5	19
Rigips Feuerschutzplatte RF 12,5	20
Rigips Feuerschutzplatte RF 15	20
Rigips Feuerschutzplatte RF 18	21
Rigips Feuerschutzplatte RFI 12,5 (imprägniert)	22
Rigips Feuerschutzplatte RFI 15 (imprägniert)	23
Rigips Die Blaue RB 12,5	24
Rigips Die Blaue RF 12,5	24
Rigips Die Dicke RF 20	25
Rigips Die Dicke RFI 20 (imprägniert)	25
Rigips Die Dicke RF 25	26
Rigips Die Dicke RFI 25 (imprägniert)	26
Rigips Die Leichte RB 25	27
Rigips Die Leichte RBI 25 (imprägniert)	28

	Rigips Habito 12,5	29
	Rigips Habito 12,5 (imprägniert)	29
	Rigips Die Harte 12,5	30
	Rigips Die Harte 12,5 (imprägniert)	30
	Rigips Die Harte 15 (imprägniert)	31
	Rigips Die Weiße RB 12,5	32
	Rigips Die Weiße RF 12,5	32
NEU	Rigips Bauplatte RB 12,5 Infinaé	33
NEU	Rigips Bauplatte RBI 12,5 Infinaé	33
NEU	Rigips Feuerschutzplatte RF 12,5 Infinaé	34
	Rigips Glasroc X	35
	Rigips Glasroc X Fugenband	36
	Rigips Glasroc X Aufsteckprofil	36
	Rigips Glasroc X Anschlussband	36
	Rigips Glasroc X Anschlussdichtung	37
	Rigips Glasroc F (Riflex) 6	38
NEU	Rigips Glasroc F (Ridurit) 12,5	39
NEU	Rigips Glasroc F (Ridurit) 15	39
NEU	Rigips Glasroc F (Ridurit) 20	40
NEU	Rigips Glasroc F (Ridurit) 25	40
	Rigips GK-Form 6	41
	Rigips Climafit 10	42
	Rigips Climafit Erdungsband	43
	Rigips Climafit Tape - Erdungsklebeband	43
	Rigips Strahlenschutzplatte RF 12,5	44
	Rigips Bleistreifen für Fugen, Ecken, Einbauten	44
	Rigips Traverse	45

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.

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		Preis	
					[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806948841	5200444365	2.000	60	150,0	1.044,00	m ²	8,80
3	4002806948834	5200444366	2.500	60	187,5	1.305,75	m ²	8,80

Hinweis: Informationen zu Zuschnitten finden Sie im Kapitel **Falt- und Biegetechnik**. Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen wie Zwischenlängen -> siehe Kapitel **Logistik, Sonderleistungen / -verpackungen**.



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 / 7,5

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

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		Preis	
					[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806948735	5200444381	2.600	72	112,3	811,62	m ²	8,03

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



Rigicell 10 Ausbauplatte



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

Längskante	HRK
Breite [mm]	1.000
Dicke [mm]	10,0
Gewicht [kg/m ²]	8,3

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

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		Preis	
					[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806948377	5200446289 ¹	1.500	70	105,0	894,55	m ²	9,75

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.

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		Preis	
					[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806941620	5200446329 ¹	2.000	50	125,0	1.158,62	m ²	9,31
2	4002806942412	5200774754 ¹	2.000	40	100,0	933,50	m ²	9,31
1	4002806942429	5200774755 ¹	2.000	24	60,0	573,30	m ²	9,31
1	4002806941637	5200444368	2.500	50	156,2	1.449,03	m ²	9,31
3	4002806941842	5200774747	2.500	24	75,0	717,38	m ²	9,31
3	4002806948551	5200446237	2.600	40	130,0	1.212,65	m ²	9,31
3	4002806948810	5200444369	2.750	40	137,5	1.280,19	m ²	9,31
2	4002806948803	5200444370	3.000	40	150,0	1.403,75	m ²	9,31

¹ mit gefaster Querkante

Hinweis: Informationen zu Zuschnitten finden Sie im Kapitel **Falt- und Biegetechnik**. Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen wie Zwischenlängen -> siehe Kapitel **Logistik, Sonderleistungen / -verpackungen**.



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.

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Pro Palette			Preis	
				Stück	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806948506	5200446253	2.000	56	67,2	623,61	m ²	9,48
1	4002806948490	5200446254	2.600	56	87,4	809,60	m ²	9,48

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



Rigips Systemkomponenten





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.

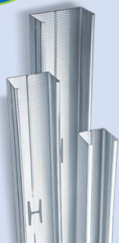
LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Pro Palette			Preis	
				Stück	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806941668	5200446332 ¹	2.000	50	125,0	1.185,50	m ²	12,24
2	4002806942474	5200774760 ¹	2.000	40	100,0	955,00	m ²	12,24
1	4002806942481	5200774761 ¹	2.000	24	60,0	586,20	m ²	12,24
1	4002806948797	5200444372	2.500	50	156,2	1.482,62	m ²	12,24

¹ mit gefaster Querkante

Hinweis: Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen wie Zwischenlängen -> siehe Kapitel Logistik, Sonderleistungen / -verpackungen.



Rigips Systemkomponenten



RigiProfil
MultiTec CW/UW



VARIO
Fugenspachtel



ProMix Finish



AquaBead
Sortiment



Levelline



SBS TB/TN
SBS TN
(Grobgewinde)



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

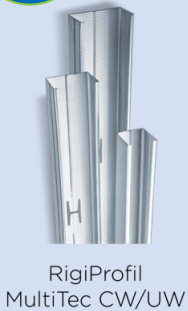
Anwendungsbereich: Zur Herstellung von
Wand- und Deckensystemen i.d.R. ohne
Brandschutzanforderungen z. B. in häuslichen
Bädern und ähnlich genutzten Räumen.

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Pro Palette			Preis	
				Stück	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806948346	5200446519	2.000	56	67,2	634,77	m ²	12,32
1	4002806948124	5200447110	2.600	56	87,4	824,10	m ²	12,32

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



Rigips Systemkomponenten





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.

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Pro Palette			Preis	
				Stück	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806941699	5200446331 ¹	2.000	50	125,0	1.358,50	m ²	10,07
3	4002806942443	5200774757 ¹	2.000	40	100,0	1.093,40	m ²	10,07
1	4002806942450	5200774758 ¹	2.000	24	60,0	669,24	m ²	10,07
2	4002806948445	5200461171 ¹	2.500	50	156,2	1.698,88	m ²	10,07
3	4002806948759	5200444379	3.000	40	150,0	1.643,60	m ²	10,07

¹ mit gefaster Querkante

Hinweis: Informationen zu Zuschnitten finden Sie im Kapitel **Falt- und Biegetechnik**. Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen wie Zwischenlängen -> siehe Kapitel **Logistik, Sonderleistungen / -verpackungen**.



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]	15,0
Gewicht [kg/m ²]	13,4

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

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Pro Palette			Preis	
				Stück	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806948742	5200444380 ¹	2.000	40	100,0	1.373,20	m ²	10,89
3	4002806948414	5200446279	2.500	40	125,0	1.717,25	m ²	10,89

¹ mit gefaster Querkante

Hinweis: Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen wie Zwischenlängen -> siehe Kapitel **Logistik, Sonderleistungen/ -verpackungen**.



Rigips Feuerschutzplatte RF 18



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

Längskante	VARIO
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	18,0
Gewicht [kg/m ²]	14,9

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

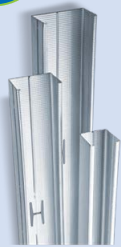
LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Pro Palette			Preis	
				Stück	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806948391	5200446287 ¹	2.000	30	75,0	1.151,47	m ²	12,29

¹ mit gefaster Querkante

Hinweis: Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen wie Zwischenlängen -> siehe Kapitel Logistik, Sonderleistungen / -verpackungen.



Rigips Systemkomponenten



RigiProfil
MultiTec CW/UW



VARIO
Fugenspachtel



ProMix Finish



AquaBead
Sortiment



Levelline



SBS TB/TN
SBS TN
(Grobgewinde)



Rigips Feuerschutzplatte RFI 12,5 (imprägniert)



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

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

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

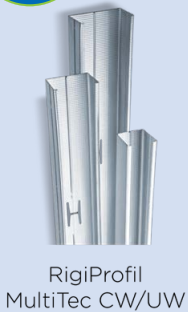
LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Pro Palette			Preis	
				Stück	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806941729	5200446334 ¹	2.000	50	125,0	1.303,12	m ²	14,01
3	4002806942504	5200774763 ¹	2.000	40	100,0	1.049,10	m ²	14,01
3	4002806942511	5200774764 ¹	2.000	24	60,0	642,66	m ²	14,01

¹ mit gefaster Querkante

Hinweis: Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen wie Zwischenlängen -> siehe Kapitel Logistik, Sonderleistungen / -verpackungen.



Rigips Systemkomponenten





Rigips Feuerschutzplatte RFI 15 (imprägniert)



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

Längskante	VARIO
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	15,0
Gewicht [kg/m ²]	12,6

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

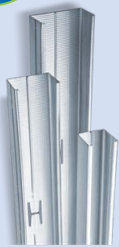
LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Pro Palette			Preis	
				Stück	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806948728	5200444384 ¹	2.000	40	100,0	1.298,00	m ²	15,49

¹ mit gefaster Querkante

Hinweis: Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen wie Zwischenlängen -> siehe Kapitel Logistik, Sonderleistungen/ -verpackungen.



Rigips Systemkomponenten



RigiProfil
MultiTec CW/UW



VARIO
Fugenspachtel



VARIO
imprägniert



ProMix Finish



AquaBead
Sortiment



Levelline

Rigips Die Blaue RB 12,5



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

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

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen mit besonderen Schallschutzanforderungen.

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		Preis	
					[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806941644	5200463088 ¹	2.000	50	125,0	1.343,12	m ²	9,48
3	4002806942535	5200774766 ¹	2.000	24	60,0	661,86	m ²	9,48

¹ mit gefaster Querkante

Hinweis: Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen wie Zwischenlängen -> siehe Kapitel Logistik, Sonderleistungen / -verpackungen.



Rigips Die Blaue 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]	10,8

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

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		Preis	
					[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806941712	5200444411 ¹	2.000	50	125,0	1.383,00	m ²	10,24
3	4002806941866	5200774749 ¹	2.000	24	60,0	681,00	m ²	10,24

¹ mit gefaster Querkante

Hinweis: Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen wie Zwischenlängen -> siehe Kapitel Logistik, Sonderleistungen / -verpackungen.



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]	20,0
Gewicht [kg/m ²]	16,4

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

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		Preis	
					[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806946946	5200460740 ¹	2.000	32	40,0	689,88	m ²	16,13
2	4002806950615	5200450651	2.500	32	50,0	862,10	m ²	16,13

¹ mit gefaster Querkante

Hinweis: Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen wie Zwischenlängen -> siehe Kapitel Logistik, Sonderleistungen / -verpackungen.



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]	20,0
Gewicht [kg/m ²]	16,4

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

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		Preis	
					[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806946427	5200545823 ¹	2.000	32	40,0	690,28	m ²	20,11

¹ mit gefaster Querkante

Hinweis: Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen wie Zwischenlängen -> siehe Kapitel Logistik, Sonderleistungen / -verpackungen.



Rigips Die Dicke RF 25



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

Längskante	VARIO
Breite [mm]	625
Dicke [mm]	25,0
Gewicht [kg/m ²]	20,2

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

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		Preis	
					[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806946748	5200462795 ¹	2.000	32	40,0	841,92	m ²	17,96

¹ mit gefaster Querkante

Hinweis: Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen wie Zwischenlängen -> siehe Kapitel Logistik, Sonderleistungen / -verpackungen.



Rigips Die Dicke RFI 25 (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]	25,0
Gewicht [kg/m ²]	20,2

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

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		Preis	
					[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806946410	5200545824 ¹	2.000	32	40,0	839,72	m ²	21,92

¹ mit gefaster Querkante

Hinweis: Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen wie Zwischenlängen -> siehe Kapitel Logistik, Sonderleistungen / -verpackungen.



Rigips Die Leichte RB 25



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

Längskante	VARIO
Breite [mm]	625
Dicke [mm]	25,0
Gewicht [kg/m ²]	17,2

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

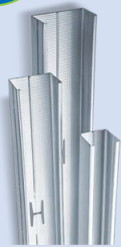
LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Pro Palette			Preis	
				Stück	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806946533	5200540198 ¹	2.000	32	40,0	719,68	m ²	14,88

¹ mit gefaster Querkante

Hinweis: Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen wie Zwischenlängen -> siehe Kapitel Logistik, Sonderleistungen / -verpackungen.



Rigips Systemkomponenten



RigiProfil
MultiTec CW/UW



VARIO
Fugenspachtel



ProMix Finish



AquaBead
Sortiment



Levelline



SBS TB/TN
SBS TN
(Grobgewinde)



Rigips Die Leichte RBI 25 (imprägniert)



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

Längskante	VARIO
Breite [mm]	625
Dicke [mm]	25,0
Gewicht [kg/m ²]	17,5

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

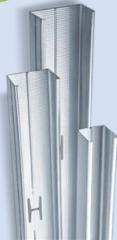
LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Pro Palette			Preis	
				Stück	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806946403	5200545825 ¹	2.000	32	40,0	733,64	m ²	18,61
1	4002806950394	5200447830	2.500	32	50,0	916,80	m ²	18,61

¹ mit gefaster Querkante

Hinweis: Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen wie Zwischenlängen -> siehe Kapitel Logistik, Sonderleistungen / -verpackungen.



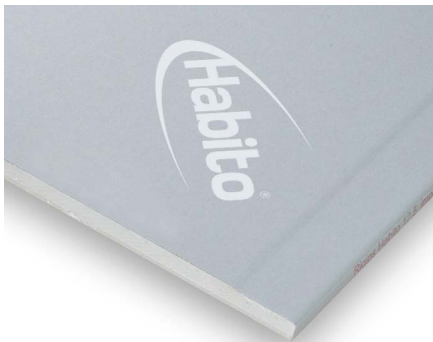
Rigips Systemkomponenten

					
RigiProfil MultiTec CW/UW	VARIO Fugenspachtel	VARIO imprägniert	ProMix Finish	AquaBead Sortiment	Levelline

1.2 Spezial Gipsplatten



Rigips Habito 12,5



Produktbeschreibung: Kartonummantelte, massive Trockenbauplatte nach DIN EN 520, Typ DFIR, mit faserarmiertem und verfestigtem Gipskern und geschlossener Oberfläche.

Längskante	AK
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	12,5
Gewicht [kg/m ²]	12,3

Anwendungsbereich: Speziell entwickelt für Bereiche mit besonderen Schall- und Brandschutzanforderungen, erhöhter Oberflächenhärte gegen mechanische Belastungen und komfortabler Lastenbefestigung ohne Dübel.

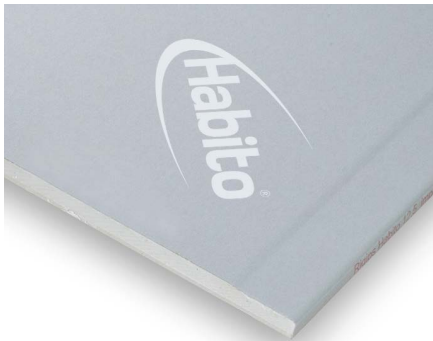
LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Pro Palette			Preis	
				Stück	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806256724	5200817454 ¹	2.000	20	50,0	648,05	m ²	15,49
3	4002806945437	5200772292 ¹	2.000	40	100,0	1.263,10	m ²	15,49

¹ mit gefaster Querkante

Hinweis: Abgabe nur in ganzen Paletten. Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen wie Zwischenlängen -> siehe Kapitel Logistik, Sonderleistungen / -verpackungen.



Rigips Habito 12,5 imprägniert



Produktbeschreibung: Kartonummantelte, massive Trockenbauplatte nach DIN EN 520, Typ DFH2IR, kernimprägniert, mit faserarmiertem und verfestigtem Gipskern und geschlossener Oberfläche.

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

Anwendungsbereich: Speziell entwickelt für Bereiche mit besonderen Schall- und Brandschutzanforderungen, für häusliche Feuchträume, mit erhöhter Oberflächenhärte gegen mechanische Belastungen und komfortabler Lastenbefestigung ohne Dübel.

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Pro Palette			Preis	
				Stück	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806950752	5200815956 ¹	2.000	40	100,0	1.256,20	m ²	16,53

¹ mit gefaster Querkante

Hinweis: Abgabe nur in ganzen Paletten. Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen wie Zwischenlängen -> siehe Kapitel Logistik, Sonderleistungen / -verpackungen.



Rigips Die Harte 12,5



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach DIN EN 520, Typ DFIR, mit hoher Oberflächenhärte, dichtem Gipskern und geschlossener Oberfläche.

Längskante	VARIO
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	12,5
Gewicht [kg/m ²]	12,8

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen mit hohem Widerstand gegen mechanische Belastungen und hohen Schallschutzanforderungen.

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Pro Palette		Preis		
				Stück	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806946007	5200646830 ¹	2.000	20	50,0	671,05	m ²	12,93

¹ mit gefaster Querkante

Hinweis: Abgabe nur in ganzen Paletten. Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen wie Zwischenlängen -> siehe Kapitel Logistik, Sonderleistungen / -verpackungen.



Rigips Die Harte 12,5 imprägniert



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

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

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.

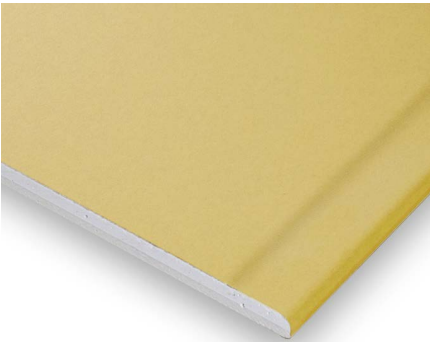
LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Pro Palette		Preis		
				Stück	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806945994	5200646833 ¹	2.000	20	50,0	663,40	m ²	14,24

¹ mit gefaster Querkante

Hinweis: Abgabe nur in ganzen Paletten. Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen wie Zwischenlängen -> siehe Kapitel Logistik, Sonderleistungen / -verpackungen.



Rigips Die Harte 15 imprägniert



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

Längskante	VARIO
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	15,0
Gewicht [kg/m ²]	15,1

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.

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Pro Palette			Preis	
				Stück	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806945772	5200681407 ¹	2.000	20	50,0	787,75	m ²	14,98

¹ mit gefaster Querkante

Hinweis: Abgabe nur in ganzen Paletten. Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen wie Zwischenlängen -> siehe Kapitel Logistik, Sonderleistungen / -verpackungen.



Rigips Systemkomponenten



VARIO
Fugenspachtel



VARIO
imprägniert



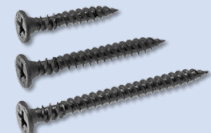
ProMix Finish



AquaBead
Sortiment



Levelline



Rigips HartFix
SBS

Rigips Die Weiße 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]	8,9

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen mit ästhetisch hochwertigen, weißen Oberflächen in Q 3-Qualität.

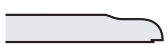
LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		Preis	
					[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806941675	5200617114 ¹	2.000	50	125,0	1.150,62	m ²	9,18
2	4002806942542	5200774767 ¹	2.000	24	60,0	569,46	m ²	9,18

¹ mit gefaster Querkante

Hinweis: Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen wie Zwischenlängen -> siehe Kapitel Logistik, Sonderleistungen / -verpackungen.



Rigips Die Weiße 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 ästhetisch hochwertigen, weißen Oberflächen in Q 3-Qualität mit Brandschutzanforderungen.

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		Preis	
					[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
3	4002806942559	5200774768 ¹	2.000	24	60,0	671,04	m ²	11,10

¹ mit gefaster Querkante

Hinweis: Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen wie Zwischenlängen -> siehe Kapitel Logistik, Sonderleistungen / -verpackungen.



Rigips Bauplatte RB 12,5 Infaé



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach DIN EN 520, Typ A mit geschlossener Oberfläche und einem Mindestanteil von 40 % Recyclinggips.

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.

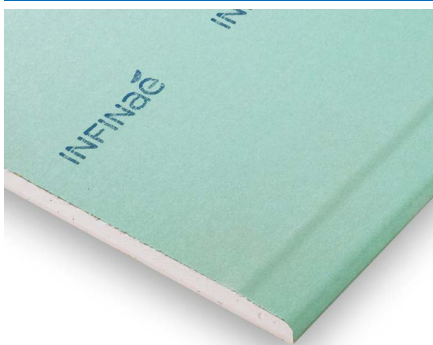
LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		Preis		
					[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit	
NEU	2	4002806292241	5200987790 ¹	2.000	24	60,0	573,3	m ²	10,24

¹ mit gefaster Querkante

Hinweis: Sonderlängen auf Anfrage, Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen -> siehe Kapitel Logistik, Sonderleistungen / -verpackungen.



Rigips Bauplatte RBI 12,5 Infaé



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach DIN EN 520, Typ H2, kernimprägniert, verzögerte Wasseraufnahme und geschlossene Oberfläche und einem Mindestanteil von 40 % Recyclinggips.

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.

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		Preis		
					[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit	
NEU	2	4002806292272	5200987791 ¹	2.000	24	60,0	586,2	m ²	13,46

¹ mit gefaster Querkante

Hinweis: Sonderlängen auf Anfrage, Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen -> siehe Kapitel Logistik, Sonderleistungen / -verpackungen.



Rigips Feuerschutzplatte RF 12,5 Infaé



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach DIN EN 520, Typ DF, faserarmerter Gipskern und geschlossene Oberfläche und einem Mindestanteil von 40 % Recyclinggips.

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

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

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Pro Palette		Preis			
				Stück	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit	
NEU	2	4002806292302	5200987792 ¹	2.000	24	60,0	669,2	m ²	11,08

¹ mit gefaster Querkante

Hinweis: Sonderlängen auf Anfrage, Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen -> siehe Kapitel Logistik, Sonderleistungen / -verpackungen.



Rigips Glasroc X für die Innen- und Außenanwendung



Produktbeschreibung: Vliesarmierte Gipsplatte nach DIN 15283-1, Typ GM-FH1, hoch beständig gegen Feuchtigkeit und Schimmel und mit beschichteter Oberfläche.

Längskante	AK
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	12,5
Gewicht [kg/m ²]	10,9

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von hochwertigen Trockenbaukonstruktionen in Feucht- und Nassräumen und zur Anwendung in Außendecken. Neue ETA für die Fassadenanwendung im Holzbau und nichttragender Außenwand.

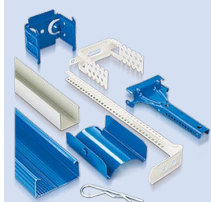
LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Pro Palette			Preis	
				Stück	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806961352	5200949638 ¹	2.000	50	125,0	1.395,50	m ²	33,64
1	4002806256694	5200954612 ¹	2.000	24	60,0	687,00	m ²	33,64
2	4002806248552	5200954613 ²	3.000	40	150,0	1.688,00	m ²	33,64

¹ mit gefaster Querkante
² SK scharfe Kante

Hinweis: Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen -> siehe Kapitel Logistik, Sonderleistungen / -verpackungen.



Rigips Systemkomponenten für die Innenanwendung



Profile und Zubehör



Glasfaserbewehrungsstreifen



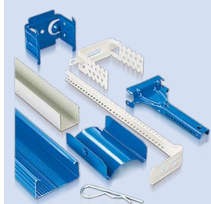
VARIO H Fugen- und Flächenspachtel



TITAN SBS TN
GOLD SBS TB
GOLD SBS TN



Rigips Systemkomponenten für die Außenanwendung



Profile und Zubehör



TITAN SBS TN
GOLD SBS TB
GOLD SBS TN



Glasroc X Fugenband



Glasroc X Aufsteckprofil



Glasroc X Anschlussband



Glasroc X Anschlussdichtung

Rigips Glasroc X Fugenband

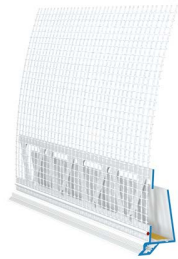


Produktbeschreibung: Überputzbares UV-beständiges Spezialklebeband für die Außenanwendung der Rigips Glasroc X Platten.

Anwendungsbereich: Zur Verklebung von Längs- und Querfugen sowie Innen- und Außenecken von Rigips Glasroc X Platten im Außenbereich.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Rolle [kg]	Karton		Preis	
					Rollen	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806901037	5200890117	25.000	0,9	10	8,70	RO	104,04

Rigips Glasroc X Aufsteckprofil



Produktbeschreibung: Aufsteckprofil (12 mm) aus Kunststoff mit verschweißtem Gewebeteil für die Anwendung der Rigips Glasroc X als direkt verputzte Platte.

Anwendungsbereich: Zur Herstellung eines exakten Putzabschlusses beim Übergang zu angrenzenden Bauteilen und für eine saubere Tropfkante mit gezielter Wasserführung im Sockelbereich und bei Fensteröffnungen.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück [kg]	Karton		Preis	
					Stück	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	7640301853597	5200900791	2.000	0,3	25	8,60	KAR	480,21

Rigips Glasroc X Anschlussband



Produktbeschreibung: Überputzbares UV-beständiges Spezialklebeband für die Außenanwendung der Rigips Glasroc X Platten.

Anwendungsbereich: Zur Abdichtung von Anschlussfugen bei Außenwandkonstruktionen mit Metallständerwerk an angrenzende Bestandsbauteile aus Beton oder Mauerwerk. Das Anschlussband kann direkt überputzt werden.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Rolle [kg]	Karton		Preis	
					Rollen	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806279273	5200949818	25.000	1,04	4	4,4	RO	109,50

Hinweis: Mindestabnahmemenge 1 Karton mit 4 Rollen.

Rigips Glasroc X Anschlussdichtung



Produktbeschreibung: Einseitig selbstklebende Anschlussdichtung.



Anwendungsbereich: Für den Anschluss von Außenwandkonstruktionen mit Metallständerwerk an angrenzende Massivbauteile aus Beton oder Mauerwerk.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Dicke [mm]	Rolle [kg]	Karton		Preis	
	Karton					Rollen	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806279310	5200949823	20.000	4	0,46	3	1,7	RO	48,25

Hinweis: Mindestabnahmemenge 1 Karton mit 3 Rollen.



Rigips Glasroc F (Riflex) 6



Produktbeschreibung: Spezial-Gipsplatte mit Vliesarmierung nach DIN 15283-1 vom Typ GM-FH1.

Längskante	SK
Breite [mm]	1.200
Dicke [mm]	6,0
Gewicht [kg/m ²]	6,0

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

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		Preis	
					[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806946397	5200569626	2.400	64	184,3	1.137,92	m ²	21,31



Rigips Systemkomponenten



VARIO Fugenspachtel



Glasfaserbewehrungsstreifen



ProMix Finish



Glasroc F (Riflex) Spezialschraube



Rigips Glasroc F (Ridurit) 12,5



Produktbeschreibung: Vliesarmierte Gipsplatte nach DIN EN 15238-1 vom Typ GM-FH2 mit verringerter Wasseraufnahmefähigkeit und verbessertem Gefügezusammenhalt bei hohen Temperaturen.

Längskante	VK
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	12,5
Gewicht [kg/m ²]	11,8

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von hochwertigen und wirtschaftlichen Brandschutzkonstruktionen z. B.: Tragwerksbekleidungen, Kanalkonstruktionen, sowie Schachtwänden und Brandschutzdecken.

NEU	LS	EAN	Artikel-Nr.	Länge	Stück	Pro Palette		Preis	
		Palette		[mm]		[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
	1	4002806280699	5200912087	2.000	40	100,0	1.245,50	m ²	26,90

Hinweis: Zuschnitte auf Anfrage.



Rigips Glasroc F (Ridurit) 15



Produktbeschreibung: Vliesarmierte Gipsplatte nach DIN EN 15238-1 vom Typ GM-FH2 mit verringerter Wasseraufnahmefähigkeit und verbessertem Gefügezusammenhalt bei hohen Temperaturen.

Längskante	VK
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	15,0
Gewicht [kg/m ²]	14,1

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von hochwertigen und wirtschaftlichen Brandschutzkonstruktionen z. B.: Tragwerksbekleidungen, Kanalkonstruktionen, sowie Schachtwänden und Brandschutzdecken.

NEU	LS	EAN	Artikel-Nr.	Länge	Stück	Pro Palette		Preis	
		Palette		[mm]		[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
	1	4002806280712	5200909522	2.000	36	90,0	1.347,00	m ²	37,77

Hinweis: Zuschnitte auf Anfrage.



Rigips Glasroc F (Ridurit) 20



Produktbeschreibung: Vliesarmierte Gipsplatte nach DIN EN 15238-1 vom Typ GM-FH2 mit verringerter Wasseraufnahmefähigkeit und verbessertem Gefügezusammenhalt bei hohen Temperaturen.

Längskante	VK
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	20,0
Gewicht [kg/m ²]	18,8

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von hochwertigen und wirtschaftlichen Brandschutzkonstruktionen z. B.: Tragwerksbekleidungen, Kanalkonstruktionen, sowie Schachtwänden und Brandschutzdecken.

NEU	LS	EAN	Artikel-Nr.	Länge	Stück	Pro Palette		Preis	
		Palette		[mm]		[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
	1	4002806280835	5200889510	2.000	24	60,0	1.197,00	m ²	44,00

Hinweis: Zuschnitte auf Anfrage.



Rigips Glasroc F (Ridurit) 25



Produktbeschreibung: Vliesarmierte Gipsplatte nach DIN EN 15238-1 vom Typ GM-FH2 mit verringerter Wasseraufnahmefähigkeit und verbessertem Gefügezusammenhalt bei hohen Temperaturen.

Längskante	VK
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	25,0
Gewicht [kg/m ²]	23,5

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von hochwertigen und wirtschaftlichen Brandschutzkonstruktionen z. B.: Tragwerksbekleidungen, Kanalkonstruktionen, sowie Schachtwänden und Brandschutzdecken.

NEU	LS	EAN	Artikel-Nr.	Länge	Stück	Pro Palette		Preis	
		Palette		[mm]		[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
	1	4002806280859	5200909523	2.000	20	50,0	1.248,00	m ²	50,21

Hinweis: Zuschnitte auf Anfrage.



Rigips Systemkomponenten



VARIO Fugenspachtel



Glasfaserbewehrungsstreifen



ProMix Finish



SBS TB/TN SBS TN (Grobgewinde)

Rigips GK-Form 6



Produktbeschreibung: Kartonummantelte flexible Gipsplatte nach DIN EN 520, Typ A, mit geschlossener Oberfläche (trocken und vorgemischt formbar).

Längskante	AK
Breite [mm]	1.200
Dicke [mm]	6,0
Gewicht [kg/m ²]	5,2

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von geschwungenen Wand- und gewölbten Deckensystemen ohne Brandschutzanforderungen.

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		Preis	
					[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806946229	5200624121	2.400	60	172,8	934,56	m ²	15,32
3	4002806947462	5200456165	3.000	60	216,0	1.169,20	m ²	15,32



Rigips Systemkomponenten



VARIO
Fugenspachtel



Glasfaser-
bewehrungs-
streifen



ProMix Finish



Glasroc F (Riflex)
Spezialschraube



Rigips Climafit 10



Produktbeschreibung: Kartonummantelte graphitmodifizierte Gipsplatte, Typ A gemäß DIN EN 520 mit herausragender Wärmeleitfähigkeit = 0,52 W/(m·k) nach DIN EN 520.

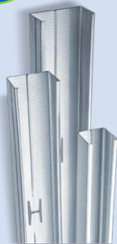
Längskante	VARIO
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	10,0
Gewicht [kg/m ²]	9,0

Anwendungsbereich: Einsetzbar als hochleistungsfähige Beplankung in Wohn- und Arbeitsbereichen zur Reduzierung von elektromagnetischen Wellen bis zu 99,999 %.

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		Preis	
					[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806948629	5200444436	2.000	50	125,0	1.155,38	m ²	36,95



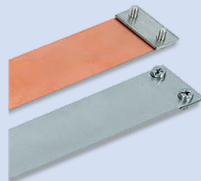
Rigips Systemkomponenten



RigiProfil
MultiTec CW/UW



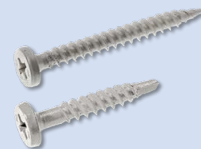
VARIO
Fugenspachtel



Climafit
Erdungsband



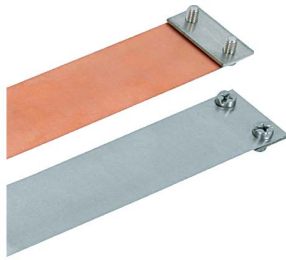
Climafit Tape



Climafit SBS 35
Climafit SBS 23



Rigips Climafit Erdungsband



Produktbeschreibung: Cupalblech in Alu-/Kupferausführung (70/30).

Anwendungsbereich: Zur Herstellung eines Funktionspotentialausgleiches bei Systemen mit Climafit Platten.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Beschreibung	Karton		Preis	
				Stück	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806710035	5200455772	500 x 40 x 0,5 mm	5	0,34	KAR	175,28

Rigips Climafit Tape – Erdungsklebeband



Produktbeschreibung: Spezielles Aluminiumklebeband.

Anwendungsbereich: Zur zwingend notwendigen Ableitung niederfrequenter elektrischer Felder bei einlagigen Beplankungen mit Climafit Platten auf Holzunterkonstruktionen.

LS	EAN Rolle	Artikel-Nr.	Beschreibung	Rolle		Preis	
				[m]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806834250	5200545954	D/B = 0,09/50,0 mm	55	0,54	RO	110,34

Rigips Strahlenschutzplatte RF 12,5



Produktbeschreibung: Kartonummantelte, bleikaschierte Gipsplatte mit faserarmiertem Gipskern und geschlossener Oberfläche.

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von Wand- und Deckenbekleidungen mit Anforderungen an die Abschirmung von ionisierender Strahlung (z. B. Röntgenstrahlen) in Krankenhäusern und Arztpraxen.

Längskante	VARIO
Dicke [mm]	12,5

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Maße in [mm]			Gewicht [kg/m ²]	Preis €/Einheit
			Länge	Breite	Bleidicke		
3	4002806449805	5200447531	2.000	625	0,5	17,0	auf Anfrage
3	4002806215752	5200446892	2.000	1.250	0,5	17,0	auf Anfrage
3	4002806441526	5200447454	2.000	625	1,0	22,7	auf Anfrage
3	4002806215820	5200446894	2.000	1.250	1,0	22,7	auf Anfrage
3	4002806449812	5200447532	2.000	625	1,5	28,4	auf Anfrage
3	4002806444947	5200447483	2.000	625	2,0	34,1	auf Anfrage
3	4002806449829	5200447533	2.000	625	2,5	39,8	auf Anfrage
3	4002806860105	5200603450	2.000	625	3,0	45,5	auf Anfrage

Hinweis: Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen wie Zwischenlängen -> siehe Kapitel Logistik, Sonderleistungen/ -verpackungen. Rigips Strahlenschutzplatten unterliegen materialbedingten Bleipreisschwankungen. Aus diesem Grund bitten wir Sie, die jeweiligen Strahlenschutzplatten aktuell im Rigips Kundenservicezentrum anzufragen, damit Sie tagesaktuelle Preise erhalten.

Rigips Bleistreifen für Fugen, Ecken, Einbauten



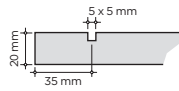
Produktbeschreibung: Bleistreifen in 50 mm Breite.

Anwendungsbereich: Zur Abschirmung von ionisierender Strahlung (z. B. Röntgenstrahlung) in Fugen, Ecken, Einbauten usw.

LS	EAN Rolle	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Breite [mm]	Bleidicke [mm]	Rolle [kg]	Preis €/Einheit
3	4002806264521	5200920820	5.000	50	0,5	1,45	auf Anfrage
3	4002806264385	5200920822	5.000	50	1,0	2,84	auf Anfrage
3	4002806264194	5200920824	5.000	50	1,5	4,25	auf Anfrage
3	4002806264323	5200920827	5.000	50	2,5	7,10	auf Anfrage
3	4002806264354	5200920828	5.000	50	2,0	5,70	auf Anfrage
3	4002806264163	5200920830	5.000	50	3,0	8,50	auf Anfrage

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

Rigips Traverse



Produktbeschreibung: Nicht brennbare Traverse, einfacher Zuschnitt und einfache Befestigung.

Anwendungsbereich: Für Lastenbefestigung bis zu 1,5 kN / Meter Trockenbauwand.

Längskante	T Nut
Breite [mm]	300
Dicke [mm]	20,0
Gewicht [kg/m ²]	24,6

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück [kg]	Palette		Preis	
					Stück	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806933885	5200764597	610	4,5	96	442,00	ST	14,85

Name:
BDB-Musikakademie, Staufen

Bauherr:
Bund Deutscher Blasmusikverbände e.V., Staufen

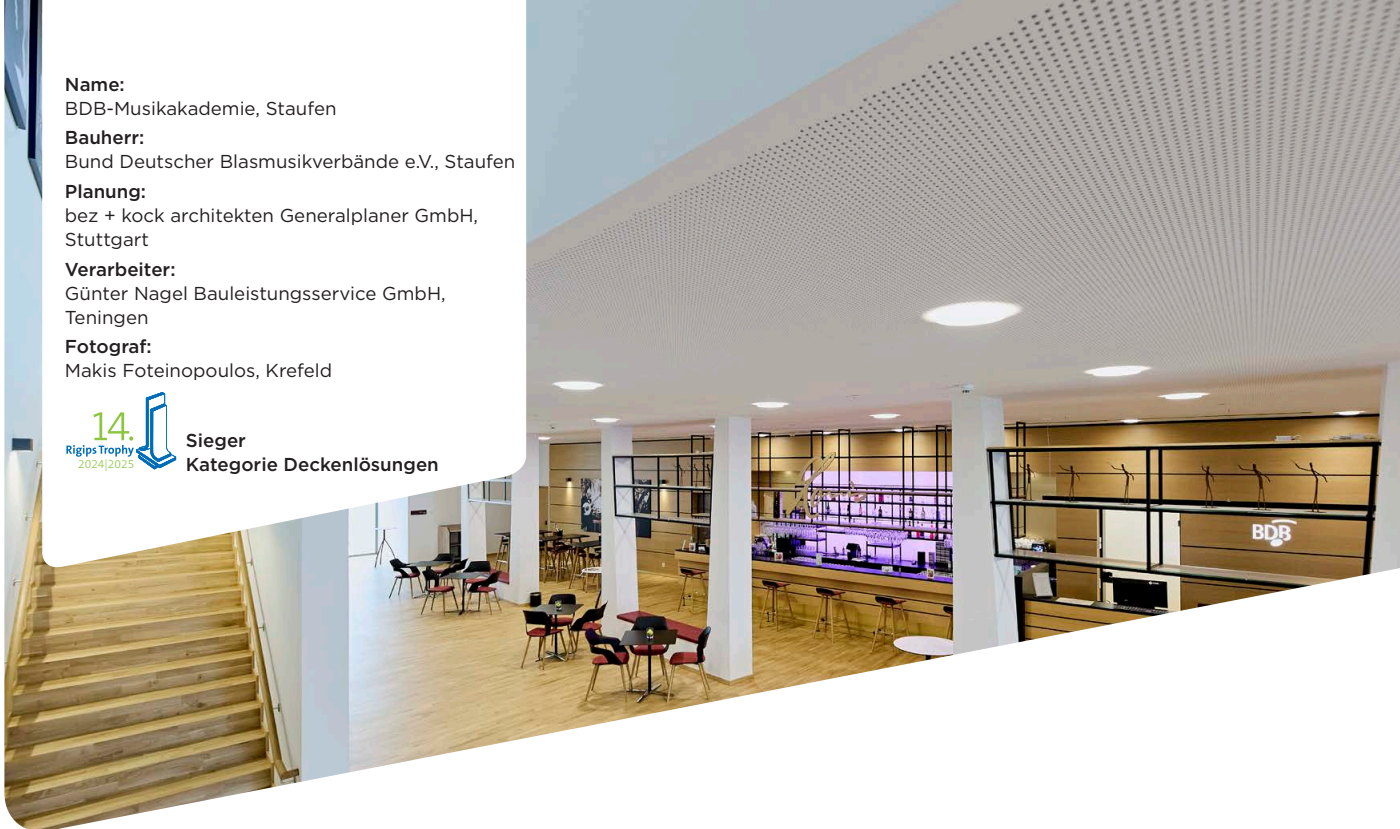
Planung:
bez + kock architekten Generalplaner GmbH,
Stuttgart

Verarbeiter:
Günter Nagel Bauleistungsservice GmbH,
Teningen

Fotograf:
Makis Foteinopoulos, Krefeld



Sieger
Kategorie Deckenlösungen



2 Decken- und Akustikdeckensysteme und Zubehör

2.1

Rigitone Edge Activ'Air

49 - 52

Rigitone Edge Activ'Air 8/18 R - regelmäßige Rundlochung	49
Rigitone Edge Activ'Air 12-20/66 R - versetzte Rundlochung	49
Rigitone Edge Activ'Air 8-15-20 super R - Streulochung	50
Rigitone Edge Activ'Air 8/18 Q - regelmäßige Quadratlochung	52
Rigitone Edge Activ'Air 12/25 Q - regelmäßige Quadratlochung	52

2.2

Rigitone Activ'Air

53 - 58

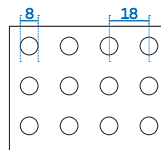
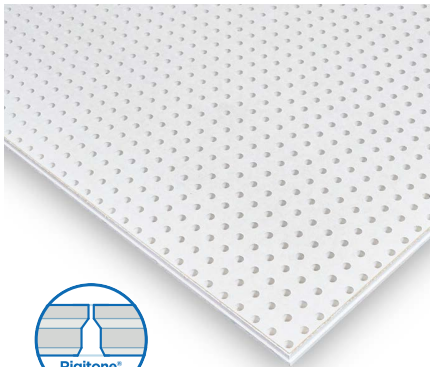
Rigitone Activ'Air 6/18 R - regelmäßige Rundlochung	53
Rigitone Activ'Air 8/18 R - regelmäßige Rundlochung	53
Rigitone Activ'Air 10/23 R - regelmäßige Rundlochung	54
Rigitone Activ'Air 12/25 R - regelmäßige Rundlochung	54
Rigitone Activ'Air 15/30 R - regelmäßige Rundlochung	55
Rigitone Activ'Air 12-20/66 R - versetzte Rundlochung	55
Rigitone Activ'Air 8-15-20 R - Streulochung	56
Rigitone Activ'Air 8-15-20 super R - Streulochung	56
Rigitone Activ'Air 12-20-35 R - Streulochung	57
Rigitone Activ'Air 8/18 Q - regelmäßige Quadratlochung	57
Rigitone Activ'Air 12/25 Q - regelmäßige Quadratlochung	58

2.3	Rigitone Climafit	59 – 61
	Rigitone Climafit 6/18 R - regelmäßige Rundlochung	59
	Rigitone Climafit 8/18 R - regelmäßige Rundlochung	59
	Rigitone Climafit 8-15-20 super R - Streulochung	60
	Rigitone Climafit 8/18 Q - regelmäßige Quadratlochung	60
	Rigitone Climafit 12/25 Q - regelmäßige Quadratlochung	61
2.4	Rigips Climafit 10	62
	Rigips Climafit 10	62
2.5	Aufpreis Rigitone Lochplatte	63
	Rigitone Activ'Air und - Climafit als Zuschnittplatte	63
	Abschläge Akustikvlies	63
	Weitere Rigitone Produktvarianten	63
2.6	Gyptone Activ'Air Rasterdecken	64 – 66
	Gyptone Activ'Air Sixto 60 - Hexagonallochung	64
	Gyptone Activ'Air Point 11 - regelmäßige Rundlochung	64
	Gyptone Activ'Air Quattro 20 - regelmäßige Quadratlochung	65
	Gyptone Activ'Air Quattro 50 - regelmäßige Quadratlochung	65
	Gyptone Activ'Air Base - ungelocht	66
2.7	Zubehör Deckensystem	67 – 71
	Rigitone Fix Spachtelfugen-Set	67
	Rigitone Fix Pistole	67
	Rigitone Fix Kartuschenrohr	67
	Rigitone Fix Wendekolben	68
	Rigitone Fix Deckel	68
	VARIO Fugenspachtel	68
	Rigitone Montagehilfe	69
	Rigips ReadyMix-Set	69
	Rigips ReadyMix Pistole	70
	Rigips ReadyMix Adapter	70
	Rigips Stielspachtel	70
	Rigips Reinigungsbürste	71
	Rigitone Fix Fugendüse	71
	Rigitone Mix - Für Spachtelfuge (Schlauchbeutel)	71

2.1 Rigitone Edge Activ'Air



Rigitone Edge Activ'Air 8/18 R - regelmäßige Rundlochung



Produktbeschreibung: Lochgipsplatte nach DIN EN 14190 mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air und rückseitig kaschiertem Akustikvlies. Die angefasten und grundierten Spezialkanten werden auf Stoß verlegt. Diese Fugenausbildung ermöglicht eine sehr materialsparende Fugenverspachtelung.

Lochanteil [%]	15,5
Breite [mm]	1.188
Länge [mm]	1.998
Dicke [mm]	12,5
Gewicht [kg/m ²]	8,9

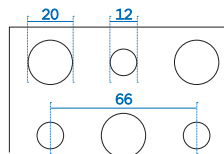
Anwendungsbereich: Zur Herstellung von hochwertigen Wand- und Deckenflächen mit besonderen akustischen Eigenschaften mit einem geprüften Schallabsorptionsgrad α_w bis 0,75.

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Kante	Akustikvlies Farbe	Pro Palette			Preis	
					St.	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806283232	5200957040	Edge (gefalzt)	schwarz	20	47,5	457,91	m ²	39,89
3	4002806283256	5200957042	Edge (gefalzt)	weiß	20	47,5	457,91	m ²	39,89

Hinweis: Informationen zu Aufpreisen und Abschläge finden Sie am Ende des Kapitels.



Rigitone Edge Activ'Air 12-20/66 R - versetzte Rundlochung



Produktbeschreibung: Lochgipsplatte nach DIN EN 14190 mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air und rückseitig kaschiertem Akustikvlies. Die angefasten und grundierten Spezialkanten werden auf Stoß verlegt. Diese Fugenausbildung ermöglicht eine sehr materialsparende Fugenverspachtelung.

Lochanteil [%]	19,6
Breite [mm]	1.188
Länge [mm]	1.980
Dicke [mm]	12,5
Gewicht [kg/m ²]	8,2

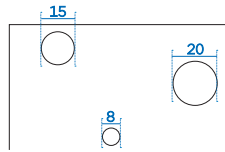
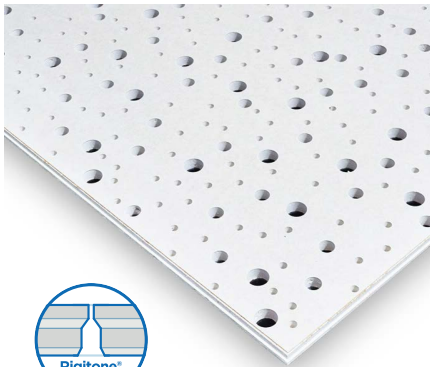
Anwendungsbereich: Zur Herstellung von hochwertigen Wand- und Deckenflächen mit besonderen akustischen Eigenschaften mit einem geprüften Schallabsorptionsgrad α_w bis 0,80.

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Kante	Akustikvlies Farbe	Pro Palette			Preis	
					St.	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
3	4002806283171	5200956931	Edge (gefalzt)	schwarz	20	47,0	423,06	m ²	39,89
3	4002806283195	5200956933	Edge (gefalzt)	weiß	20	47,0	423,06	m ²	39,89

Hinweis: Informationen zu Aufpreisen und Abschläge finden Sie am Ende des Kapitels.



Rigitone Edge Activ'Air 8-15-20 super R – Streulochung



Produktbeschreibung: Lochgipsplatte nach DIN EN 14190 mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air und rückseitig kaschiertem Akustikvlies. Die angefasten und grundierten Spezialkanten werden auf Stoß verlegt. Diese Fugenausbildung ermöglicht eine sehr materialsparende Fugenverspachtelung.

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von hochwertigen Wand- und Deckenflächen mit besonderen akustischen Eigenschaften mit einem geprüften Schallabsorptionsgrad α_w bis 0,65.

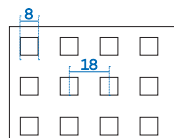
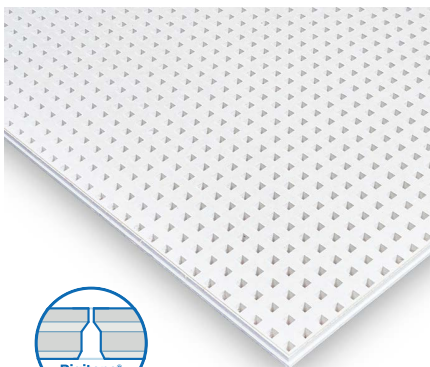
Lochanteil [%]	10
Breite [mm]	1.204
Länge [mm]	1.961
Dicke [mm]	12,5
Gewicht [kg/m ²]	9,3

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Kante	Akustikvlies Farbe	Pro Palette			Preis	
					St.	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806282785	5200956594	Edge (gefalzt)	schwarz	20	47,2	474,56	m ²	39,89
3	4002806283058	5200956888	Edge (gefalzt)	weiß	20	47,2	474,56	m ²	39,89

Hinweis: Informationen zu Aufpreisen und Abschläge finden Sie am Ende des Kapitels.



Rigitone Edge Activ'Air 8/18 Q – regelmäßige Quadratlochung



Produktbeschreibung: Lochgipsplatte nach DIN EN 14190 mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air und rückseitig kaschiertem Akustikvlies. Die angefasten und grundierten Spezialkanten werden auf Stoß verlegt. Diese Fugenausbildung ermöglicht eine sehr materialsparende Fugenverspachtelung.

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von hochwertigen Wand- und Deckenflächen mit besonderen akustischen Eigenschaften mit einem geprüften Schallabsorptionsgrad α_w bis 0,80.

Lochanteil [%]	19,8
Breite [mm]	1.188
Länge [mm]	1.998
Dicke [mm]	12,5
Gewicht [kg/m ²]	8,4

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Kante	Akustikvlies Farbe	Pro Palette			Preis	
					St.	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806283300	5200957048	Edge (gefalzt)	schwarz	20	47,5	433,22	m ²	39,89
3	4002806283324	5200957052	Edge (gefalzt)	weiß	20	47,5	433,22	m ²	39,89

Hinweis: Informationen zu Aufpreisen und Abschläge finden Sie am Ende des Kapitels.



rigips
SAINT-GOBAIN

Müheles fugenlos!

Rigitone® Edge Activ'Air® Deckenplatte
mit Spezialkante – schneller, einfacher und
weniger spachteln.

DU hast
für alles die
Lösung
#RigipsFürAlles

2



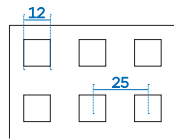
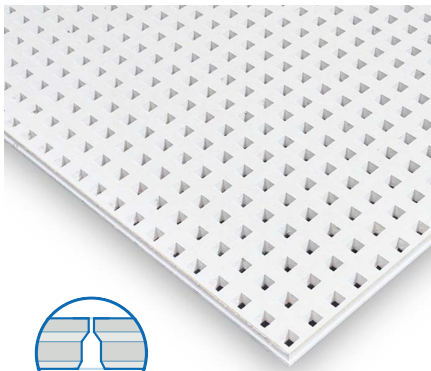
➔ rigips.de/ritone-edge



SAINT-GOBAIN



Rigitone Edge Activ'Air 12/25 Q - regelmäßige Quadratlochung



Produktbeschreibung: Lochgipsplatte nach DIN EN 14190 mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air und rückseitig kaschiertem Akustikvlies. Die angefasten und grundierten Spezialkanten werden auf Stoß verlegt. Diese Fugenausbildung ermöglicht eine sehr materialsparende Fugenverspachtelung.

Lochanteil [%]	23
Breite [mm]	1.200
Länge [mm]	2.000
Dicke [mm]	12,5
Gewicht [kg/m ²]	8,0

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von hochwertigen Wand- und Deckenflächen mit besonderen akustischen Eigenschaften mit einem geprüften Schallabsorptionsgrad α_w bis 0,90.

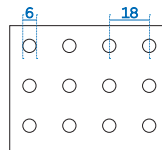
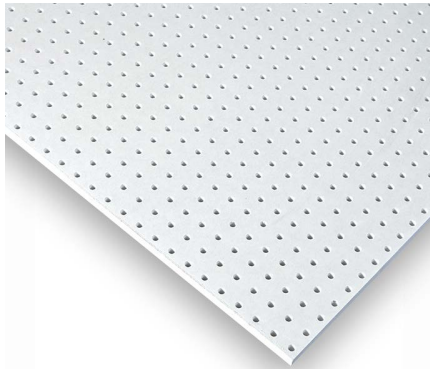
LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Kante	Akustikvlies Farbe	Pro Palette			Preis	
					St.	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806283362	5200957055	Edge (gefalzt)	schwarz	20	48,0	418,44	m ²	39,89
3	4002806283386	5200957056	Edge (gefalzt)	weiß	20	48,0	418,44	m ²	39,89

Hinweis: Informationen zu Aufpreisen und Abschläge finden Sie am Ende des Kapitels.

2.2 Rigitone Activ'Air



Rigitone Activ'Air 6/18 R - regelmäßige Rundlochung



Produktbeschreibung: Lochgipsplatte nach DIN EN 14190 mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air und rückseitig kaschiertem Akustikvlies. Rigitone Platten weisen werkseitig angefasste und grundierte Kanten auf und sind somit sofort verarbeitungsfertig.

Lochanteil [%]	8,7
Breite [mm]	1.188
Länge [mm]	1.998
Dicke [mm]	12,5
Gewicht [kg/m ²]	9,9

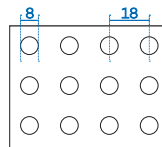
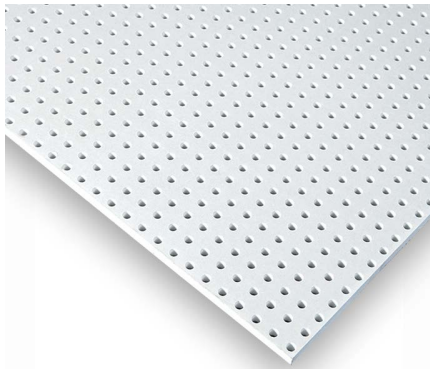
Anwendungsbereich: Zur Herstellung von hochwertigen Wand- und Deckenflächen mit besonderen akustischen Eigenschaften.

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Kante	Akustikvlies Farbe	Pro Palette			Preis	
					St.	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806942818	5200683009	4SK	schwarz	40	94,9	968,15	m ²	38,78
2	4002806942597	5200774772	4SK	schwarz	20	47,5	500,07	m ²	38,78
2	4002806941996	5200683011	4SK	weiß	40	94,9	968,15	m ²	38,78

Hinweis: Weitere Produktvarianten auf Anfrage. Informationen zu Aufpreisen und Abschläge finden Sie am Ende des Kapitels.



Rigitone Activ'Air 8/18 R - regelmäßige Rundlochung



Produktbeschreibung: Lochgipsplatte nach DIN EN 14190 mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air und rückseitig kaschiertem Akustikvlies. Rigitone Platten weisen werkseitig angefasste und grundierte Kanten auf und sind somit sofort verarbeitungsfertig.

Lochanteil [%]	15,5
Breite [mm]	1.188
Länge [mm]	1.998
Dicke [mm]	12,5
Gewicht [kg/m ²]	8,8

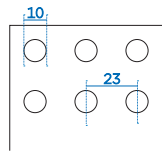
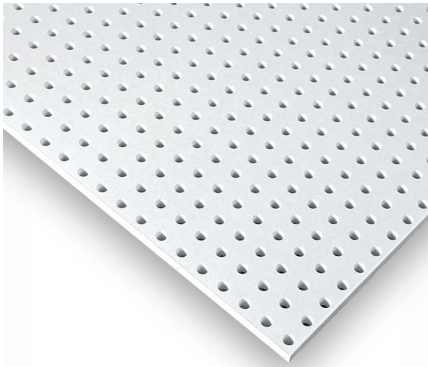
Anwendungsbereich: Zur Herstellung von hochwertigen Wand- und Deckenflächen mit besonderen akustischen Eigenschaften.

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Kante	Akustikvlies Farbe	Pro Palette			Preis	
					St.	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806941941	5200683013	4SK	schwarz	40	94,9	868,46	m ²	38,78
2	4002806942610	5200774774	4SK	schwarz	20	47,5	450,23	m ²	38,78
2	4002806942030	5200683015	4SK	weiß	40	94,9	868,46	m ²	38,78

Hinweis: Weitere Produktvarianten auf Anfrage. Informationen zu Aufpreisen und Abschläge finden Sie am Ende des Kapitels.



Rigitone Activ'Air 10/23 R - regelmäßige Rundlochung



Produktbeschreibung: Lochgipsplatte nach DIN EN 14190 mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air und rückseitig kaschiertem Akustikvlies. Rigitone Platten weisen werkseitig angefasste und grundierte Kanten auf und sind somit sofort verarbeitungsfertig.

Lochanteil [%]	14,8
Breite [mm]	1.196
Länge [mm]	2.001
Dicke [mm]	12,5
Gewicht [kg/m ²]	8,8

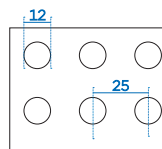
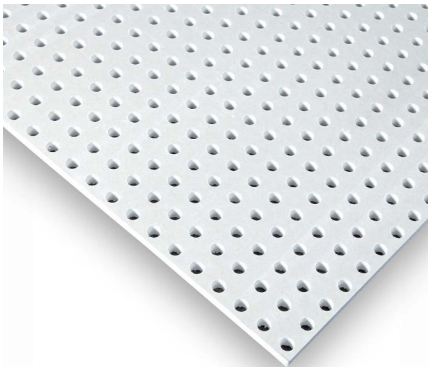
Anwendungsbereich: Zur Herstellung von hochwertigen Wand- und Deckenflächen mit besonderen akustischen Eigenschaften.

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Kante	Akustikvlies Farbe	Pro Palette			Preis	
					St.	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806942023	5200683018	4SK	schwarz	40	95,7	872,48	m ²	38,78
2	4002806942634	5200774776	4SK	schwarz	20	47,9	452,25	m ²	38,78
2	4002806945710	5200683022	4SK	weiß	40	95,7	872,49	m ²	38,78

Hinweis: Weitere Produktvarianten auf Anfrage. Informationen zu Aufpreisen und Abschläge finden Sie am Ende des Kapitels.



Rigitone Activ'Air 12/25 R - regelmäßige Rundlochung



Produktbeschreibung: Lochgipsplatte nach DIN EN 14190 mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air und rückseitig kaschiertem Akustikvlies. Rigitone Platten weisen werkseitig angefasste und grundierte Kanten auf und sind somit sofort verarbeitungsfertig.

Lochanteil [%]	18,1
Breite [mm]	1.200
Länge [mm]	2.000
Dicke [mm]	12,5
Gewicht [kg/m ²]	9,0

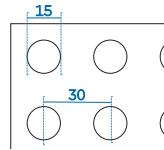
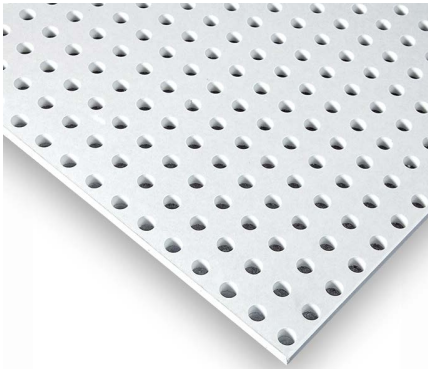
Anwendungsbereich: Zur Herstellung von hochwertigen Wand- und Deckenflächen mit besonderen akustischen Eigenschaften.

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Kante	Akustikvlies Farbe	Pro Palette			Preis	
					St.	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806941989	5200683028	4SK	schwarz	40	96,0	892,16	m ²	38,78
2	4002806942658	5200774778	4SK	schwarz	20	48,0	462,08	m ²	38,78
2	4002806945659	5200683030	4SK	weiß	40	96,0	892,16	m ²	38,78

Hinweis: Weitere Produktvarianten auf Anfrage. Informationen zu Aufpreisen und Abschläge finden Sie am Ende des Kapitels.



Rigitone Activ'Air 15/30 R - regelmäßige Rundlochung



Produktbeschreibung: Lochgipsplatte nach DIN EN 14190 mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air und rückseitig kaschiertem Akustikvlies. Rigitone Platten weisen werkseitig angefaste und grundierte Kanten auf und sind somit sofort verarbeitungsfertig.

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von hochwertigen Wand- und Deckenflächen mit besonderen akustischen Eigenschaften.

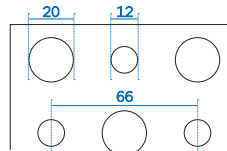
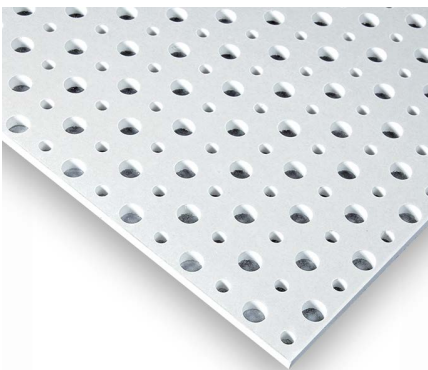
Lochanteil [%]	19,6
Breite [mm]	1.200
Länge [mm]	1.980
Dicke [mm]	12,5
Gewicht [kg/m ²]	8,4

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Kante	Akustikvlies Farbe	Pro Palette			Preis	
					St.	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806949060	5200778836	4SK	schwarz	40	95,0	832,24	m ²	38,78
2	4002806942641	5200774777	4SK	schwarz	20	47,5	432,12	m ²	38,78
2	4002806881520	5200778837	4SK	weiß	40	95,0	832,24	m ²	38,78

Hinweis: Weitere Produktvarianten auf Anfrage. Informationen zu Aufpreisen und Abschläge finden Sie am Ende des Kapitels.



Rigitone Activ'Air 12-20/66 R - versetzte Rundlochung



Produktbeschreibung: Lochgipsplatte nach DIN EN 14190 mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air und rückseitig kaschiertem Akustikvlies. Rigitone Platten weisen werkseitig angefaste und grundierte Kanten auf und sind somit sofort verarbeitungsfertig.

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von hochwertigen Wand- und Deckenflächen mit besonderen akustischen Eigenschaften.

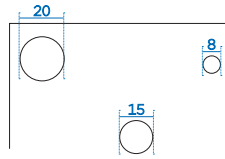
Lochanteil [%]	19,6
Breite [mm]	1.188
Länge [mm]	1.980
Dicke [mm]	12,5
Gewicht [kg/m ²]	8,5

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Kante	Akustikvlies Farbe	Pro Palette			Preis	
					St.	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806942009	5200683033	4SK	schwarz	40	94,1	830,82	m ²	38,78
2	4002806942665	5200774779	4SK	schwarz	20	47,0	431,41	m ²	38,78
2	4002806945628	5200683038	4SK	weiß	40	94,1	830,82	m ²	38,78

Hinweis: Weitere Produktvarianten auf Anfrage. Informationen zu Aufpreisen und Abschläge finden Sie am Ende des Kapitels.



Rigitone Activ'Air 8-15-20 R - Streulochung



Produktbeschreibung: Lochgipsplatte nach DIN EN 14190 mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air und rückseitig kaschiertem Akustikvlies. Rigitone Platten weisen werkseitig angefasste und grundierte Kanten auf und sind somit sofort verarbeitungsfertig.

Lochanteil [%]	6
Breite [mm]	1.200
Länge [mm]	2.000
Dicke [mm]	12,5
Gewicht [kg/m ²]	9,4

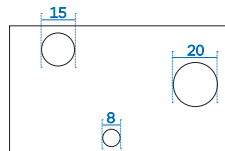
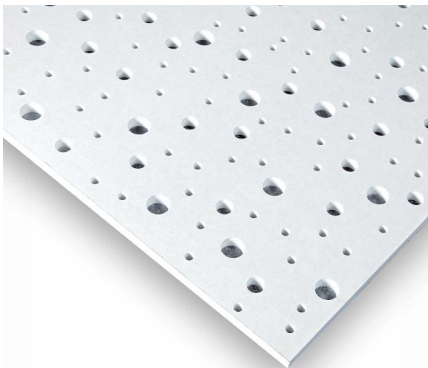
Anwendungsbereich: Zur Herstellung von hochwertigen Wand- und Deckenflächen mit besonderen akustischen Eigenschaften.

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Kante	Akustikvlies Farbe	Pro Palette			Preis	
					St.	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806941972	5200683040	4SK	schwarz	40	96,0	932,48	m ²	38,78
2	4002806945598	5200683042	4SK	weiß	40	96,0	932,48	m ²	38,78

Hinweis: Weitere Produktvarianten auf Anfrage. Informationen zu Aufpreisen und Abschläge finden Sie am Ende des Kapitels.



Rigitone Activ'Air 8-15-20 super R - Streulochung



Produktbeschreibung: Lochgipsplatte nach DIN EN 14190 mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air und rückseitig kaschiertem Akustikvlies. Rigitone Platten weisen werkseitig angefasste und grundierte Kanten auf und sind somit sofort verarbeitungsfertig.

Lochanteil [%]	10
Breite [mm]	1.200
Länge [mm]	1.960
Dicke [mm]	12,5
Gewicht [kg/m ²]	9,5

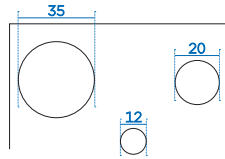
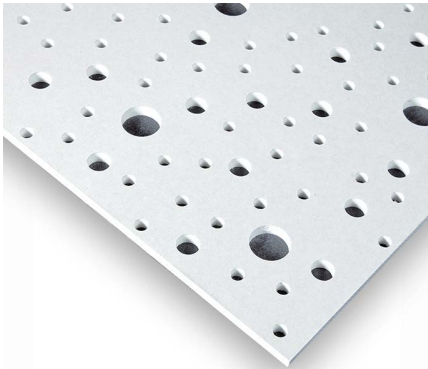
Anwendungsbereich: Zur Herstellung von hochwertigen Wand- und Deckenflächen mit besonderen akustischen Eigenschaften.

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Kante	Akustikvlies Farbe	Pro Palette			Preis	
					St.	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806941934	5200683649	4SK	schwarz	40	94,1	924,82	m ²	38,78
2	4002806942771	5200774790	4SK	schwarz	20	47,0	478,41	m ²	38,78
2	4002806942016	5200683046	4SK	weiß	40	94,1	924,82	m ²	38,78
2	4002806942689	5200774781	4SK	weiß	20	47,0	478,41	m ²	38,78

Hinweis: Weitere Produktvarianten auf Anfrage. Informationen zu Aufpreisen und Abschläge finden Sie am Ende des Kapitels.



Rigitone Activ'Air 12-20-35 R - Streulochung



Produktbeschreibung: Lochgipsplatte nach DIN EN 14190 mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air und rückseitig kaschiertem Akustikvlies. Rigitone Platten weisen werkseitig angefasste und grundierte Kanten auf und sind somit sofort verarbeitungsfertig.

Lochanteil [%]	11
Breite [mm]	1.200
Länge [mm]	2.000
Dicke [mm]	12,5
Gewicht [kg/m ²]	9,2

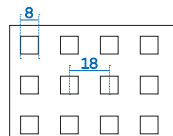
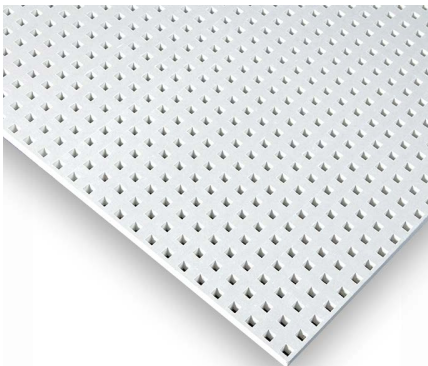
Anwendungsbereich: Zur Herstellung von hochwertigen Wand- und Deckenflächen mit besonderen akustischen Eigenschaften.

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Kante	Akustikvlies Farbe	Pro Palette			Preis	
					St.	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806942078	5200683047	4SK	schwarz	40	96,0	916,16	m ²	38,78
2	4002806942092	5200683049	4SK	weiß	40	96,0	916,16	m ²	38,78

Hinweis: Weitere Produktvarianten auf Anfrage. Informationen zu Aufpreisen und Abschläge finden Sie am Ende des Kapitels.



Rigitone Activ'Air 8/18 Q - regelmäßige Quadratlochung



Produktbeschreibung: Lochgipsplatte nach DIN EN 14190 mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air und rückseitig kaschiertem Akustikvlies. Rigitone Platten weisen werkseitig angefasste und grundierte Kanten auf und sind somit sofort verarbeitungsfertig.

Lochanteil [%]	19,8
Breite [mm]	1.188
Länge [mm]	1.998
Dicke [mm]	12,5
Gewicht [kg/m ²]	8,4

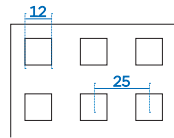
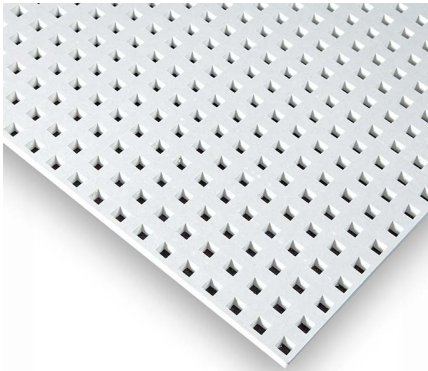
Anwendungsbereich: Zur Herstellung von hochwertigen Wand- und Deckenflächen mit besonderen akustischen Eigenschaften.

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Kante	Akustikvlies Farbe	Pro Palette			Preis	
					St.	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806941965	5200683051	4SK	schwarz	40	94,9	827,63	m ²	38,78
2	4002806959809	5200774784	4SK	schwarz	20	47,5	429,82	m ²	38,78
2	4002806942054	5200683053	4SK	weiß	40	94,9	827,63	m ²	38,78
2	4002806942726	5200774785	4SK	weiß	20	47,5	429,82	m ²	38,78

Hinweis: Weitere Produktvarianten auf Anfrage. Informationen zu Aufpreisen und Abschläge finden Sie am Ende des Kapitels.



Rigitone Activ'Air 12/25 Q - regelmäßige Quadratlochung



Produktbeschreibung: Lochgipsplatte nach DIN EN 14190 mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air und rückseitig kaschiertem Akustikvlies. Rigitone Platten weisen werkseitig angefaste und grundierte Kanten auf und sind somit sofort verarbeitungsfertig.

Lochanteil [%]	23
Breite [mm]	1.200
Länge [mm]	2.000
Dicke [mm]	12,5
Gewicht [kg/m ²]	8,4

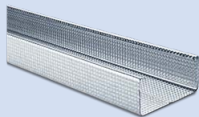
Anwendungsbereich: Zur Herstellung von hochwertigen Wand- und Deckenflächen mit besonderen akustischen Eigenschaften.

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Kante	Akustikvlies Farbe	Pro Palette			Preis	
					St.	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806941958	5200683056	4SK	schwarz	40	96,0	837,44	m ²	38,78
2	4002806942733	5200774786	4SK	schwarz	20	48,0	434,72	m ²	38,78
2	4002806942061	5200683058	4SK	weiß	40	96,0	837,44	m ²	38,78
2	4002806942740	5200774787	4SK	weiß	20	48,0	434,72	m ²	38,78

Hinweis: Weitere Produktvarianten auf Anfrage. Informationen zu Aufpreisen und Abschläge finden Sie am Ende des Kapitels.



Rigips Systemkomponenten



RigiProfil
MultiTec CD



ReadyMix-Set



Rigitone Fix
Spachtelfugen-Set

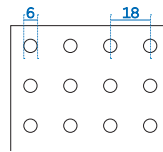


Rigitone Loch-
deckenschraube

2.3 Rigitone Climafit



Rigitone Climafit 6/18 R - regelmäßige Rundlochung



Produktbeschreibung: Graphitmodifizierte Lochgipsplatte nach DIN EN 14190 mit besonders hoher Wärmeleitfähigkeit = 0,52 W / (m·k) und rückseitig kaschiertem Akustikvlies. Rigitone Platten weisen werkseitig angefasste und grundierte Kanten auf und sind somit sofort verarbeitungsfertig.

Lochanteil [%]	8,7
Breite [mm]	1.188
Länge [mm]	1.998
Dicke [mm]	10,0
Gewicht [kg/m ²]	8,8

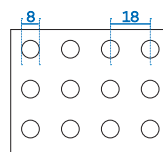
Anwendungsbereich: Zur Herstellung von anspruchsvollen Kühl- und Heizdeckensystemen mit akustischen Eigenschaften.

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Kante	Akustikvlies Farbe	Pro Palette			Preis	
					St.	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806946793	5200461631	4SK	schwarz	40	94,9	867,52	m ²	60,49

Hinweis: Weitere Produktvarianten auf Anfrage. Informationen zu Aufpreisen und Abschläge finden Sie am Ende des Kapitels.



Rigitone Climafit 8/18 R - regelmäßige Rundlochung



Produktbeschreibung: Graphitmodifizierte Lochgipsplatte nach DIN EN 14190 mit besonders hoher Wärmeleitfähigkeit = 0,52 W / (m·k) und rückseitig kaschiertem Akustikvlies. Rigitone Platten weisen werkseitig angefasste und grundierte Kanten auf und sind somit sofort verarbeitungsfertig.

Lochanteil [%]	15,5
Breite [mm]	1.188
Länge [mm]	1.998
Dicke [mm]	10,0
Gewicht [kg/m ²]	8,0

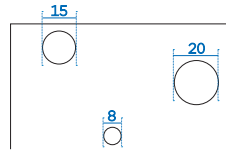
Anwendungsbereich: Zur Herstellung von anspruchsvollen Kühl- und Heizdeckensystemen mit akustischen Eigenschaften.

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Kante	Akustikvlies Farbe	Pro Palette			Preis	
					St.	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806946700	5200463081	4SK	schwarz	40	94,9	791,56	m ²	60,49

Hinweis: Weitere Produktvarianten auf Anfrage. Informationen zu Aufpreisen und Abschläge finden Sie am Ende des Kapitels.



Rigitone Climafit 8-15-20 super R - Streulochung



Produktbeschreibung: Graphitmodifizierte Lochgipsplatte nach DIN EN 14190 mit besonders hoher Wärmeleitfähigkeit = 0,52 W / (m·k) und rückseitig kaschiertem Akustikvlies. Rigitone Platten weisen werkseitig angefasste und grundierte Kanten auf und sind somit sofort verarbeitungsfertig.

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von anspruchsvollen Kühl- und Heizdeckensystemen mit akustischen Eigenschaften.

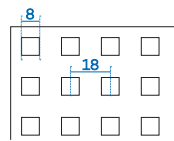
Lochanteil [%]	10
Breite [mm]	1.200
Länge [mm]	1.960
Dicke [mm]	10,0
Gewicht [kg/m ²]	8,8

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Kante	Akustikvlies Farbe	Pro Palette			Preis	
					St.	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806946755	5200462732	4SK	schwarz	40	94,1	859,90	m ²	60,49

Hinweis: Weitere Produktvarianten auf Anfrage. Informationen zu Aufpreisen und Abschläge finden Sie am Ende des Kapitels.



Rigitone Climafit 8/18 Q - regelmäßige Quadratlochung



Produktbeschreibung: Graphitmodifizierte Lochgipsplatte nach DIN EN 14190 mit besonders hoher Wärmeleitfähigkeit = 0,52 W / (m·k) und rückseitig kaschiertem Akustikvlies. Rigitone Platten weisen werkseitig angefasste und grundierte Kanten auf und sind somit sofort verarbeitungsfertig.

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von anspruchsvollen Kühl- und Heizdeckensystemen mit akustischen Eigenschaften.

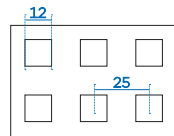
Lochanteil [%]	19,8
Breite [mm]	1.188
Länge [mm]	1.998
Dicke [mm]	10,0
Gewicht [kg/m ²]	7,7

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Kante	Akustikvlies Farbe	Pro Palette			Preis	
					St.	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806946847	5200461247	4SK	schwarz	40	94,9	763,04	m ²	60,49

Hinweis: Weitere Produktvarianten auf Anfrage. Informationen zu Aufpreisen und Abschläge finden Sie am Ende des Kapitels.



Rigitone Climafit 12/25 Q - regelmäßige Quadratlochung



Produktbeschreibung: Graphitmodifizierte Lochgipsplatte nach DIN EN 14190 mit besonders hoher Wärmeleitfähigkeit = 0,52 W / (m·k) und rückseitig kaschiertem Akustikvlies. Rigitone Platten weisen werkseitig angefasste und grundierte Kanten auf und sind somit sofort verarbeitungsfertig.

Lochanteil [%]	23
Breite [mm]	1.200
Länge [mm]	2.000
Dicke [mm]	10,0
Gewicht [kg/m ²]	7,5

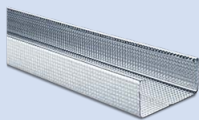
Anwendungsbereich: Zur Herstellung von anspruchsvollen Kühl- und Heizdeckensystemen mit akustischen Eigenschaften.

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Kante	Akustikvlies Farbe	Pro Palette			Preis	
					St.	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806946823	5200461538	4SK	schwarz	40	96,0	752,00	m ²	60,49

Hinweis: Weitere Produktvarianten auf Anfrage. Informationen zu Aufpreisen und Abschläge finden Sie am Ende des Kapitels.



Rigips Systemkomponenten



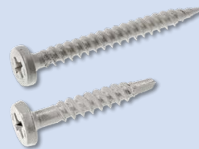
RigiProfil
MultiTec CD



ReadyMix-Set



Rigitone Fix
Spachtelfugen-Set



Climafit SBS 35
Climafit SBS 23

2.4 Rigips Climafit 10



Rigips Climafit 10



Produktbeschreibung: Kartonummantelte graphitmodifizierte Gipsplatte, Typ A gemäß DIN EN 520 mit herausragender Wärmeleitfähigkeit = 0,52 W/(m·K) nach DIN EN 520.

Längskante	VARIO
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	10,0
Gewicht [kg/m ²]	9,0

Anwendungsbereich: Einsetzbar als hochleistungsfähige Beplankung in Wohn- und Arbeitsbereichen zur Reduzierung von elektromagnetischen Wellen bis zu 99,999 %.

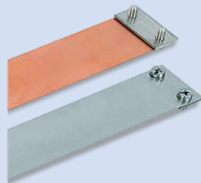
LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		Preis	
					[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806948629	5200444436	2.000	50	125,0	1.155,38	m ²	36,95



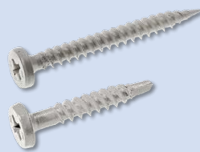
Rigips Systemkomponenten



RigiProfil
MultiTec CD



Climafit
Erdungsband



Climafit SBS 35
Climafit SBS 23

2.5 Aufpreis Rigitone Lochplatte

Rigitone Activ'Air und - Climafit als Zuschnittplatte

Nach Verlegeplan und in Fixmaßen mit ungelochtem Rand in Längs- und / oder Querrichtung rückseitig mit schwarzem oder weißem Akustikvlies. Nach Verlegeplan hergestellte Rigitone Platten werden i.d.R. raumweise palettiert geliefert.

LS	Beschreibung	Preis €/Einheit
3	Zuschnittplatte	auf Anfrage

Abschläge Akustikvlies

Rigitone Edge Activ'Air, Rigitone Activ'Air und Rigitone Climafit ohne Akustikvlies.

LS	Beschreibung	Preis €/Einheit
3	Ohne Akustikvlies	2,74 €/m ²

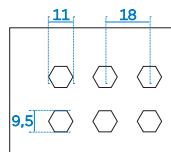
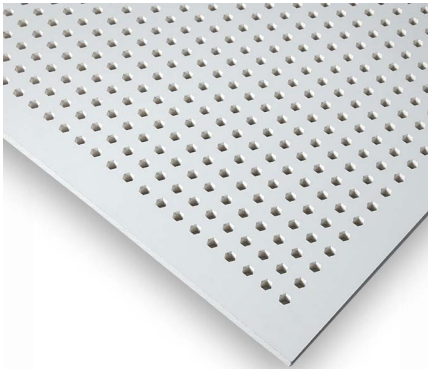
Weitere Rigitone Produktvarianten

LS	Beschreibung	Preis €/Einheit
3	Produktvarianten	auf Anfrage

2.6 Gyptone Activ'Air Rasterdecken



Gyptone Activ'Air Sixto 60 - Hexagonallochung



Produktbeschreibung: Kassettendecke aus Gipsplatten nach DIN EN 14190 mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air. Werkseitig mit einer hochwertigen, weißen Acrylfarbbeschichtung versehen und rückseitig mit einem hellgrauen Akustikvlies kaschiert.

Lochanteil [%]	17
Vlies Farbe	hellgrau
Kar./Pal.: A + E	16
Kar./Pal.: D2	16

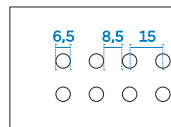
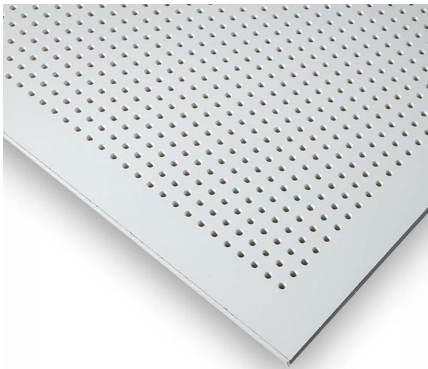
Anwendungsbereich: Zur Herstellung von hochwertigen, leicht demontierbaren Kassetten-Decken in Einlegemontage (Kante A, E15 und E24) und für die verdeckte Montage (Kante D2).

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Kante	Breite [mm]	Länge [mm]	Dicke [mm]	Pro Karton			Preis	
							Stück	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806287544	5200963603	A	625	625	10,0	8	3,1	20,82	m ²	29,76
3	4002806288855	5200987138	E15	625	625	10,0	8	3,1	19,84	m ²	31,58
3	4002806288909	5200987141	E24	625	625	10,0	8	3,1	21,44	m ²	31,58
3	4002806287247	5200963624	D2	600	600	12,5	6	2,2	17,20	m ²	47,75

Hinweis: Bei Lieferservice 2 beträgt die Abgabemenge = 1 Palette. Bei Sonderpalettierung oder bei Abnahmemengen mit weniger als der Mindestbestellmenge erfolgt ein Zuschlag von 25,00 € pro Palette. Bei Lieferservice 3 Artikeln gilt Lieferzeit und Mindestabnahmemenge auf Anfrage. Alle Gyptone-Kassetten in 600 x 600 mm auf Anfrage erhältlich. Rastermaße sind Berechnungsmaße.



Gyptone Activ'Air Point 11 - regelmäßige Rundlochung



Produktbeschreibung: Kassettendecke aus Gipsplatten nach DIN EN 14190 mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air. Werkseitig mit einer hochwertigen, weißen Acrylfarbbeschichtung versehen und rückseitig mit einem hellgrauen Akustikvlies kaschiert.

Lochanteil [%]	11
Vlies Farbe	hellgrau
Kar./Pal.: A + E	16
Kar./Pal.: D2	16

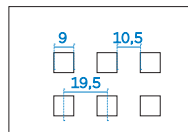
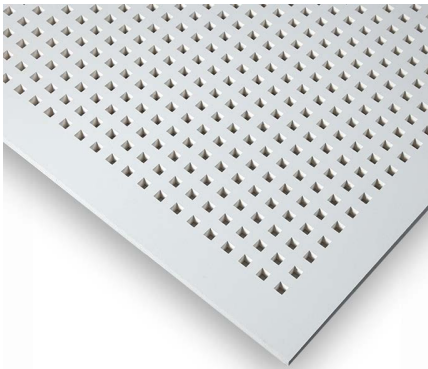
Anwendungsbereich: Zur Herstellung von hochwertigen, leicht demontierbaren Kassetten-Decken in Einlegemontage (Kante A, E15 und E24) und für die verdeckte Montage (Kante D2).

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Kante	Breite [mm]	Länge [mm]	Dicke [mm]	Pro Karton			Preis	
							Stück	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806287445	5200963632	A	625	625	10,0	8	3,1	21,97	m ²	29,76
3	4002806287742	5200963642	E15	625	625	10,0	8	3,1	21,97	m ²	31,58
3	4002806290001	5200987256	E24	625	625	10,0	8	3,1	21,97	m ²	31,58
3	4002806287643	5200963638	D2	600	600	12,5	6	2,2	21,97	m ²	47,75

Hinweis: Bei Lieferservice 2 beträgt die Abgabemenge = 1 Palette. Bei Sonderpalettierung oder bei Abnahmemengen mit weniger als der Mindestbestellmenge erfolgt ein Zuschlag von 25,00 € pro Palette. Bei Lieferservice 3 Artikeln gilt Lieferzeit und Mindestabnahmemenge auf Anfrage. Alle Gyptone-Kassetten in 600 x 600 mm auf Anfrage erhältlich. Rastermaße sind Berechnungsmaße.



Gyptone Activ'Air Quattro 20 - regelmäßige Quadratlochung



Produktbeschreibung: Kassettendecke aus Gipsplatten nach DIN EN 14190 mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air. Werkseitig mit einer hochwertigen, weißen Acrylfarbbeschichtung versehen und rückseitig mit einem hellgrauen Akustikvlies kaschiert.

Lochanteil [%]	16,3
Vlies Farbe	hellgrau
Kar./Pal.: A + E	16
Kar./Pal.: D2	16

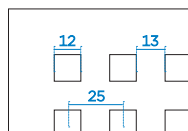
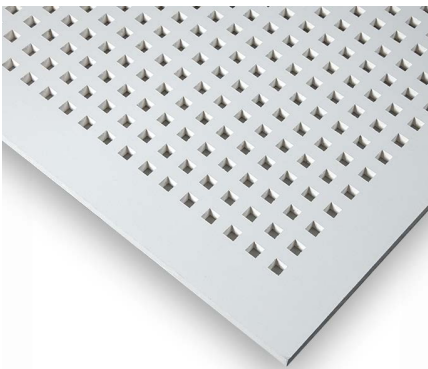
Anwendungsbereich: Zur Herstellung von hochwertigen, leicht demontierbaren Kassetten-Decken in Einlegemontage (Kante A, E15 und E24) und für die verdeckte Montage (Kante D2).

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Kante	Breite [mm]	Länge [mm]	Dicke [mm]	Pro Karton			Preis	
							Stück	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806287896	5200963645	A	625	625	10,0	8	3,1	20,59	m ²	29,76
3	4002806290421	5200987364	E15	625	625	10,0	8	3,1	19,61	m ²	33,16
3	4002806290520	5200987366	E24	625	625	10,0	8	3,1	19,61	m ²	33,16
3	4002806287995	5200963652	D2	600	600	12,5	6	2,2	17,01	m ²	47,75

Hinweis: Bei Lieferservice 2 beträgt die Abgabemenge = 1 Palette. Bei Sonderpalettierung oder bei Abnahmemengen mit weniger als der Mindestbestellmenge erfolgt ein Zuschlag von 25,00 € pro Palette. Bei Lieferservice 3 Artikeln gilt Lieferzeit und Mindestabnahmemenge auf Anfrage. Alle Gyptone-Kassetten in 600 x 600 mm auf Anfrage erhältlich. Rastermaße sind Berechnungsmaße.



Gyptone Activ'Air Quattro 50 - regelmäßige Quadratlochung



Produktbeschreibung: Kassettendecke aus Gipsplatten nach DIN EN 14190 mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air. Werkseitig mit einer hochwertigen, weißen Acrylfarbbeschichtung versehen und rückseitig mit einem hellgrauen Akustikvlies kaschiert.

Lochanteil [%]	16,3
Vlies Farbe	hellgrau
Kar./Pal.: A + E	16
Kar./Pal.: D2	16

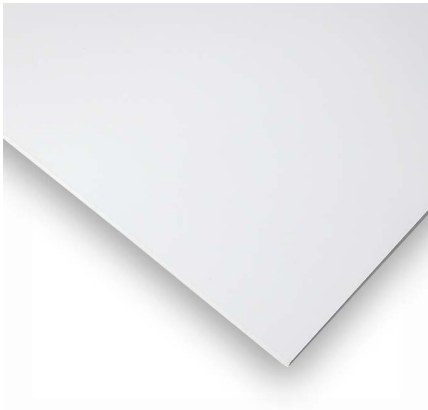
Anwendungsbereich: Zur Herstellung von hochwertigen, leicht demontierbaren Kassetten-Decken in Einlegemontage (Kante A, E15 und E24) und für die verdeckte Montage (Kante D2).

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Kante	Breite [mm]	Länge [mm]	Dicke [mm]	Pro Karton			Preis	
							Stück	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806288091	5200963658	A	625	625	10,0	8	3,1	20,59	m ²	29,76
3	4002806290773	5200987373	E15	625	625	10,0	8	3,1	19,61	m ²	33,16
3	4002806290872	5200987375	E24	625	625	10,0	8	3,1	19,61	m ²	33,16
3	4002806288190	5200963662	D2	600	600	12,5	6	2,2	17,01	m ²	45,48

Hinweis: Bei Lieferservice 2 beträgt die Abgabemenge = 1 Palette. Bei Sonderpalettierung oder bei Abnahmemengen mit weniger als der Mindestbestellmenge erfolgt ein Zuschlag von 25,00 € pro Palette. Bei Lieferservice 3 Artikeln gilt Lieferzeit und Mindestabnahmemenge auf Anfrage. Alle Gyptone-Kassetten in 600 x 600 mm auf Anfrage erhältlich. Rastermaße sind Berechnungsmaße.



Gyptone Activ'Air Base - ungelocht



Produktbeschreibung: Kassettendecke aus Gipsplatten nach DIN EN 14190 mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air.

Lochanteil [%]	0
Vlies Farbe	hellgrau
Kar./Pal.: A + E	16
Kar./Pal.: D2	16

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von hochwertigen, leicht demontierbaren Kassetten-Decken in Einlegemontage (Kante A, E15 und E24) und für die verdeckte Montage (Kante D2).

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Kante	Breite [mm]	Länge [mm]	Dicke [mm]	Pro Karton			Preis	
							Stück	[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806289371	5200987167	A	625	625	10,0	8	3,1	24,73	m ²	23,54
3	4002806289524	5200987171	E15	625	625	10,0	8	3,1	23,76	m ²	26,94
3	4002806289623	5200987173	E24	625	625	10,0	8	3,1	26,88	m ²	26,94
3	4002806289425	5200987169	D2	600	600	12,5	6	2,2	20,56	m ²	43,73

Hinweis: Bei Lieferservice 2 beträgt die Abgabemenge = 1 Palette. Bei Sonderpalettierung oder bei Abnahmemengen mit weniger als der Mindestbestellmenge erfolgt ein Zuschlag von 25,00 € pro Palette. Bei Lieferservice 3 Artikeln gilt Lieferzeit und Mindestabnahmemenge auf Anfrage. Alle Gyptone-Kassetten in 600 x 600 mm auf Anfrage erhältlich. Rastermaße sind Berechnungsmaße.

2.7 Zubehör Deckensysteme

Rigitone Fix Spachtelfugen-Set



Produktbeschreibung: Werkzeug-Set zur Ausführung der Spachtelfuge mit dem VARIO Fugenspachtel. Inhalt: Rigitone Fix Pistole, -Adapter (2 Stück), -Fugendüse (2 Stück), Rigips Stielspachtel, Rigips Schraubenkopfschablone, Rigips Reinigungsbürste, Rigips Reinigungspinsel

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Beschreibung	Karton		Preis	
				Menge	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806736233	5200456177	Spachtelfugen-Set	1	1,98	KAR	263,63

2

Rigitone Fix Pistole



Produktbeschreibung: Zubehör für Rigitone Fix Spachtelfugen-Set.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück		Preis	
				Menge	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806736226	5200456178	Pistole	1	1,52	ST	130,32

Rigitone Fix Kartuschenrohr



Produktbeschreibung: Zubehör für Rigitone Fix Spachtelfugen-Set.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück		Preis	
				Menge	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806736080	5200456182	Kartuschenrohr	1	0,20	ST	24,89

Rigitone Fix Wendekolben



Produktbeschreibung: Zubehör für Rigitone Fix Spachtelfugen-Set.



LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück		Preis	
				Menge	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806736103	5200456180	Wendekolben	1	0,03	ST	22,66

Rigitone Fix Deckel



Produktbeschreibung: Zubehör für Rigitone Fix Spachtelfugen-Set.



LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück		Preis	
				Menge	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806736097	5200456181	Deckel	1	0,03	ST	27,66



VARIO Fugenspachtel



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



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

LS	EAN Beutel / Sack	Artikel-Nr.	Beutel / Sack		Palette		Preis	
			[kg]	VPE	VPE/Palette	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806613039	5200453846	5,0	4	54	1.103,0	kg	3,33
1	4002806613046	5200453848	25,0	1	40	1.023,0	kg	3,16

Hinweis: Ware wird auf Euro-Palette (Maß 1.200 x 800 mm) in kompletten Einheiten geliefert. 5 kg Beutel á 4 Stück in Folie eingeschweißt.

**Rigitone Montagehilfe****Produktbeschreibung:** Hilfsmittel aus Kunststoff.**Anwendungsbereich:** Zum Ausrichten der Rigitone Activ'Air und Rigitone Climafit Lochplatten für das entsprechende Lochdesign.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Beschreibung	Karton		Preis	
				Stück	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806056089	5200451780	6/18 R	2	0,18	KAR	34,67
1	4002806056126	5200451786	8/18 R; 8/18 Q	2	0,18	KAR	34,67
2	4002806056133	5200451787	10/23 R	2	0,20	KAR	34,67
2	4002806056140	5200451788	15/30 R	2	0,20	KAR	34,67
2	4002806056157	5200451789	12-20/66 R	2	0,18	KAR	34,67
1	4002806056164	5200451790	8-15-20 R; 8-15-20 super R; 12-20-35 R; Wandabsorber	2	0,18	KAR	34,67
1	4002806056522	5200451820	12/25 R; 12/25 Q	2	0,18	KAR	34,67

**Rigips ReadyMix-Set****Produktbeschreibung:** Werkzeug-Set zur Ausführung der Spachtelfuge mit dem Rigitone Mix im praktischen Schlauchbeutel. Inhalt: Rigips ReadyMix-Pistole, -Adapter (2 Stück), -Fugendüse (2 Stück), Rigips Stielspachtel, Rigips Schraubenkopfschablone, Rigips Reinigungsbürste, Rigips Reinigungspinsel

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Beschreibung	Karton		Preis	
				Menge	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806914594	5200676920	Set	1	1,32	KAR	149,82

Hinweis: Die Schlauchbeutel sind nicht im Rigips ReadyMix-Set enthalten!

**Rigips ReadyMix Pistole****Produktbeschreibung:** Zubehör für Rigips ReadyMix-Set.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück		Preis	
				Menge	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806848813	5200575641	Pistole	1	1,56	ST	102,84

**Rigips ReadyMix Adapter****Produktbeschreibung:** Zubehör für Rigips ReadyMix-Set.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Beschreibung	Beutel		Preis	
				Stück	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806848837	5200575644	Adapter	2	0,05	BT	5,99

**Rigips Stielspachtel****Produktbeschreibung:** Werkzeughilfsmittel für die Spachtelfugentechnik. Der Stielspachtel kann auch mit dem Rigitone Fix Spachtelfugen-Set verwendet werden.**Anwendungsbereich:** Zum vorsichtigen Abstoßen von überstehendem Fugenspachtel.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück		Preis	
				Menge	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806736073	5200456183	Stielspachtel	1	0,10	ST	35,26



Rigips Reinigungsbürste



Produktbeschreibung: Zubehör für Rigips ReadyMix-Set. Die Rigips Reinigungsbürste kann auch mit dem Rigitone Fix Spachtelfugen-Set verwendet werden.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück		Preis	
				Menge	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806833376	5200545680	Reinigungsbürste	1	0,01	ST	12,47

Rigitone Fix Fugendüse



Produktbeschreibung: Zubehör für Rigips ReadyMix-Set und Rigitone Fix Spachtelfugen-Set.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück		Preis	
				Menge	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806736219	5200456179	Fugendüse	1	0,02	ST	39,96



Rigitone Mix - Für Spachtelfuge (Schlauchbeutel)



Produktbeschreibung: Kunststoff-gebundenes Material nach DIN EN 13963 / Typ 4A, das durch Lufttrocknung erhärtet.

Anwendungsbereich: Fertigspachtel für Rigitone Lochplatten-Fugen.

LS	EAN Beutel	Artikel-Nr.	Beutel	Karton		Preis	
			[ml]	Beutel	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806915102	5200676924	600	20	6,80	BT	18,01

Verbrauch: 80 ml/m²

Name:
Rathaus Monheim am Rhein

Bauherr:
Stadt Monheim am Rhein

Planung:
ROTTLAND+Architekten, Köln;
Kalhöfer-Korschildgen Architekten, Köln

Verarbeiter:
Radszun Trockenbau & Akustik GmbH,
Langenfeld

Fotograf:
Radszun Trockenbau & Akustik GmbH,
Langenfeld



Nominee
Kategorie Büro - Produktion

3 **Falt- und Biegetechnik**

3.1

Faltelemente (V-Fräsungen)

75 - 81

Rigips Faltelemente, 1 x V-Fräsung 90°, unverleimt - RB 12,5	75
Rigips Faltelemente, 2 x V-Fräsung 90° oben, unverleimt - RB 12,5	75
Rigips Faltelemente, 2 x V-Fräsung 90° oben/unten, unverleimt - RB 12,5	76
Rigips Faltelemente, 3 x V-Fräsung 90° oben/unten, unverleimt - RB 12,5	76
Rigips Faltelemente, 3 x V-Fräsung 90° oben, unverleimt - RB 12,5	77
Rigips Faltelemente, 4 x V-Fräsung 90° oben, unverleimt - RB 12,5	77
Rigips Faltelemente, 4 x V-Fräsung 90° oben/unten, unverleimt - RB 12,5	78
Rigips Faltelemente, 5 x V-Fräsung 90°, unverleimt - RB 12,5	78
Rigips Faltelemente, 2 x V-Fräsung, unverleimt - RB 12,5	79
Rigips Faltelemente, 4 x V-Fräsung, unverleimt - RB 12,5	79
Zulage für verleimte Fugen	80
Zulage für Verstärkung verleimter Fugen mit Papierstreifen	80
Rigips Faltelemente, 1 x V-Fräsung 90°, verleimt, kartonummantelte Kante - RB 12,5	81
Rigips Faltelemente, 2 x V-Fräsung 90°, verleimt, 2-fach kartonummantelte Kante - RB 12,5	81
Mindermengenzuschlag für Faltelemente	81

3.2**Gewölbte und geschwungene Wand- und Deckenkonstruktionen****82 - 88**

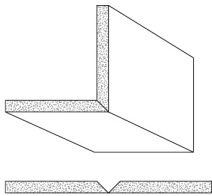
Rigips Glasroc F (Riflex) 6	82
Rigips GK-Form 6	82
Rigips Schlitzplatte - RB 12,5	83
Rigips S-Bogenelement und Viertelkreisvoute - RB 12,5	83
Rigips Viertelschale, 2 x 12,5 Rigips Bauplatte RB für Säulenverkleidung	84
Rigips Halbschale, 2 x 12,5 Rigips Bauplatte RB für Säulenverkleidung	85
Rigips Halbschale, 2 x 6 GK-Form für Säulenverkleidung	86
Rigips Leuchtenkasten	87
Rigips Bogenelement für Ellipsen und Kreisabschnitte	87
Rigips Deckenprofil CD 60 / 27 gebogen (konvex / konkav)	88
Rüstkostenzuschlag für Rigips Deckenprofile CD	88

3.3**Pakete und Zuschnitte****89 - 90**

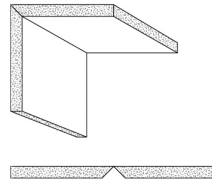
Rigips Streifenbündel - Rigips Bauplatte RB	89
Rigips Streifenbündel aus Rigips Feuerschutzplatte RF	89
Rigips Streifenbündel aus Rigips Bauplatte RBI (imprägniert)	89
Rigips Zuschnittplatte aus Rigips Bauplatte RB 12,5 als Sonderausführung	90

3.1 Faltelemente (V-Fräsungen)

Rigips Faltelemente, 1 x V-Fräsung 90°, unverleimt - RB 12,5



1 x V-Fräsung 90° von der Rückseite



1 x V-Fräsung 90° von der Sichtseite

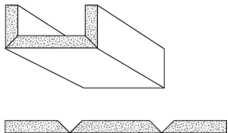
Maßangaben immer von der Sichtseite messen.

Weitere V-Fräsung in 30°, 45°, 60°, 75° und 120° auf Anfrage erhältlich.

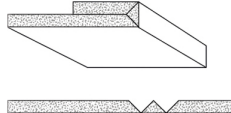
LS	Artikel-Nr.	Breite [mm]	Länge			Preis	
			[mm]	[mm]	[mm]	Einheit	€/Einheit
3	5200454420	100 - 200	2.000	2.500	3.000	m	6,42
3	5200454421	201 - 300	2.000	2.500	3.000	m	7,32
3	5200454422	301 - 400	2.000	2.500	3.000	m	8,80
3	5200454423	401 - 620	2.000	2.500	3.000	m	10,81
3	5200454424	621 - 1.250	2.000	2.500	3.000	m	14,97

Hinweis: Weitere Materialien: 6 / 9,5 / 15 / 18 und 25 mm (2 x 12,5 mm) auf Anfrage erhältlich. Mindestabnahmemenge 100 lfdm. Preise für Mindermengen auf Anfrage.

Rigips Faltelemente, 2 x V-Fräsung 90° oben, unverleimt - RB 12,5



2 x V-Fräsung 90° von der Rückseite



2 x V-Fräsung 90° von der Rückseite

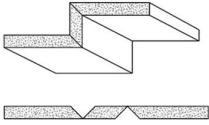
Maßangaben immer von der Sichtseite messen.

Weitere V-Fräsung in 30°, 45°, 60°, 75° und 120° auf Anfrage erhältlich.

LS	Artikel-Nr.	Breite [mm]	Länge			Preis	
			[mm]	[mm]	[mm]	Einheit	€/Einheit
3	5200454430	100 - 200	2.000	2.500	3.000	m	6,79
3	5200454431	201 - 300	2.000	2.500	3.000	m	7,74
3	5200454432	301 - 400	2.000	2.500	3.000	m	9,25
3	5200454433	401 - 620	2.000	2.500	3.000	m	11,25
3	5200454434	621 - 1.250	2.000	2.500	3.000	m	15,49

Hinweis: Weitere Materialien: 6 / 9,5 / 15 / 18 und 25 mm (2 x 12,5 mm) auf Anfrage erhältlich. Mindestabnahmemenge 100 lfdm. Preise für Mindermengen auf Anfrage.

Rigips Faltelemente, 2 x V-Fräsung 90° oben/unten, unverleimt - RB 12,5



2 x V-Fräsungen 90°, 1 x von oben / 1 x von unten

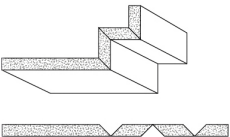
Maßangaben immer von der Sichtseite messen.

Weitere V-Fräsung in 30°, 45°, 60°, 75° und 120° auf Anfrage erhältlich.

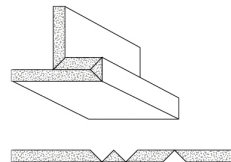
LS	Artikel-Nr.	Breite [mm]	Länge			Preis	
			[mm]	[mm]	[mm]	Einheit	€/Einheit
3	5200455746	100 - 200	2.000	2.500	3.000	m	7,61
3	5200455747	201 - 300	2.000	2.500	3.000	m	8,99
3	5200455748	301 - 400	2.000	2.500	3.000	m	10,73
3	5200455749	401 - 620	2.000	2.500	3.000	m	11,63
3	5200455750	621 - 1.250	2.000	2.500	3.000	m	16,73

Hinweis: Weitere Materialien: 6 / 9,5 / 15 / 18 und 25 mm (2 x 12,5 mm) auf Anfrage erhältlich. Mindestabnahmemenge 100 lfdm. Preise für Mindermengen auf Anfrage.

Rigips Faltelemente, 3 x V-Fräsung 90° oben/unten, unverleimt - RB 12,5



3 x V-Fräsungen 90°, 2 x von oben / 1 x von unten



3 x V-Fräsungen 90°, 2 x von oben / 1 x von unten

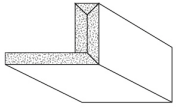
Maßangaben immer von der Sichtseite messen.

Weitere V-Fräsung in 30°, 45°, 60°, 75° und 120° auf Anfrage erhältlich.

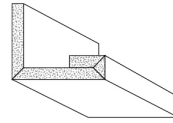
LS	Artikel-Nr.	Breite [mm]	Länge			Preis	
			[mm]	[mm]	[mm]	Einheit	€/Einheit
3	5200454440	100 - 200	2.000	2.500	3.000	m	8,43
3	5200454441	201 - 300	2.000	2.500	3.000	m	9,71
3	5200454442	301 - 400	2.000	2.500	3.000	m	11,21
3	5200454443	401 - 620	2.000	2.500	3.000	m	13,38
3	5200454444	621 - 1.250	2.000	2.500	3.000	m	18,54

Hinweis: Weitere Materialien: 6 / 9,5 / 15 / 18 und 25 mm (2 x 12,5 mm) auf Anfrage erhältlich. Mindestabnahmemenge 100 lfdm. Preise für Mindermengen auf Anfrage.

Rigips Faltelemente, 3 x V-Fräsung 90° oben, unverleimt - RB 12,5



3 x V-Fräsung 90° von der Rückseite



3 x V-Fräsung 90° von der Rückseite

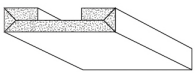
Maßangaben immer von der Sichtseite messen.

Weitere V-Fräsung in 30°, 45°, 60°, 75° und 120° auf Anfrage erhältlich.

LS	Artikel-Nr.	Breite [mm]	Länge			Preis	
			[mm]	[mm]	[mm]	Einheit	€/Einheit
3	5200454435	100 - 200	2.000	2.500	3.000	m	6,91
3	5200454436	201 - 300	2.000	2.500	3.000	m	8,30
3	5200454439	301 - 400	2.000	2.500	3.000	m	10,29
3	5200454437	401 - 620	2.000	2.500	3.000	m	11,88
3	5200454438	621 - 1.250	2.000	2.500	3.000	m	16,76

Hinweis: Weitere Materialien: 6 / 9,5 / 15 / 18 und 25 mm (2 x 12,5 mm) auf Anfrage erhältlich. Mindestabnahmemenge 100 lfdm. Preise für Mindermengen auf Anfrage.

Rigips Faltelemente, 4 x V-Fräsung 90° oben, unverleimt - RB 12,5



4 x V-Fräsungen 90° von oben

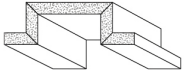
Maßangaben immer von der Sichtseite messen.

Weitere V-Fräsung in 30°, 45°, 60°, 75° und 120° auf Anfrage erhältlich.

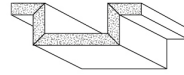
LS	Artikel-Nr.	Breite [mm]	Länge			Preis	
			[mm]	[mm]	[mm]	Einheit	€/Einheit
3	5200454445	100 - 200	2.000	2.500	3.000	m	9,22
3	5200454446	201 - 300	2.000	2.500	3.000	m	10,50
3	5200454447	301 - 400	2.000	2.500	3.000	m	11,72
3	5200454448	401 - 620	2.000	2.500	3.000	m	14,42
3	5200454449	621 - 1.250	2.000	2.500	3.000	m	21,80

Hinweis: Weitere Materialien: 6 / 9,5 / 15 / 18 und 25 mm (2 x 12,5 mm) auf Anfrage erhältlich. Mindestabnahmemenge 100 lfdm. Preise für Mindermengen auf Anfrage.

Rigips Faltelemente, 4 x V-Fräsung 90° oben/unten, unverleimt - RB 12,5



4 x V-Fräsungen 90°, 2 x von oben / 2 x von unten



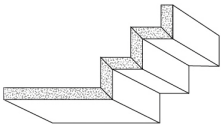
4 x V-Fräsungen 90°, 2 x von oben / 2 x von unten

Maßangaben immer von der Sichtseite messen.**Weitere V-Fräsung** in 30°, 45°, 60°, 75° und 120° auf Anfrage erhältlich.

LS	Artikel-Nr.	Breite [mm]	Länge			Preis	
			[mm]	[mm]	[mm]	Einheit	€/Einheit
3	5200454450	100 - 200	2.000	2.500	3.000	m	10,20
3	5200454451	201 - 300	2.000	2.500	3.000	m	11,39
3	5200454452	301 - 400	2.000	2.500	3.000	m	13,10
3	5200454453	401 - 620	2.000	2.500	3.000	m	14,12
3	5200454454	621 - 1.250	2.000	2.500	3.000	m	19,21

Hinweis: Weitere Materialien: 6 / 9,5 / 15 / 18 und 25 mm (2 x 12,5 mm) auf Anfrage erhältlich. Mindestabnahmemenge 100 lfdm. Preise für Mindermengen auf Anfrage.

Rigips Faltelemente, 5 x V-Fräsung 90°, unverleimt - RB 12,5



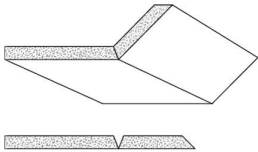
5 x V-Fräsungen 90°, 3 x von oben / 2 x von unten

Maßangaben immer von der Sichtseite messen.**Weitere V-Fräsung** in 30°, 45°, 60°, 75° und 120° auf Anfrage erhältlich.

LS	Artikel-Nr.	Breite [mm]	Länge			Preis	
			[mm]	[mm]	[mm]	Einheit	€/Einheit
3	5200454455	100 - 200	2.000	2.500	3.000	m	11,21
3	5200454456	201 - 300	2.000	2.500	3.000	m	12,20
3	5200454457	301 - 400	2.000	2.500	3.000	m	13,63
3	5200454458	401 - 620	2.000	2.500	3.000	m	16,01
3	5200454459	621 - 1.250	2.000	2.500	3.000	m	21,13

Hinweis: Weitere Materialien: 6 / 9,5 / 15 / 18 und 25 mm (2 x 12,5 mm) auf Anfrage erhältlich. Mindestabnahmemenge 100 lfdm. Preise für Mindermengen auf Anfrage.

Rigips Faltelemente, 2 x V-Fräsung, unverleimt - RB 12,5



1 x V-Fräsung 45° / 1 x V-Fräsung 90°

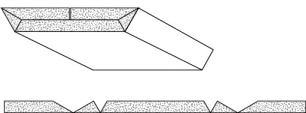
Maßangaben immer von der Sichtseite messen.

Weitere V-Fräsung in 30°, 45°, 60°, 75° und 120° auf Anfrage erhältlich.

LS	Artikel-Nr.	Breite [mm]	Länge			Preis	
			[mm]	[mm]	[mm]	Einheit	€/Einheit
3	5200454472	100 - 200	2.000	2.500	3.000	m	7,22
3	5200454473	201 - 300	2.000	2.500	3.000	m	8,00
3	5200454474	301 - 400	2.000	2.500	3.000	m	8,82
3	5200454475	401 - 620	2.000	2.500	3.000	m	10,42
3	5200454476	621 - 1.250	2.000	2.500	3.000	m	16,61

Hinweis: Weitere Materialien: 6 / 9,5 / 15 / 18 und 25 mm (2 x 12,5 mm) auf Anfrage erhältlich.
Mindestabnahmemenge 100 lfdm. Preise für Mindermengen auf Anfrage.

Rigips Faltelemente, 4 x V-Fräsung, unverleimt - RB 12,5



2 x V-Fräsungen 60° / 2 x V-Fräsungen 120°

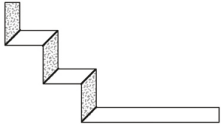
Maßangaben immer von der Sichtseite messen.

Weitere V-Fräsung in 30°, 45°, 60°, 75° und 120° auf Anfrage erhältlich.

LS	Artikel-Nr.	Breite [mm]	Länge			Preis	
			[mm]	[mm]	[mm]	Einheit	€/Einheit
3	5200455753	100 - 200	2.000	2.500	3.000	m	16,02
3	5200455742	201 - 300	2.000	2.500	3.000	m	17,63
3	5200455743	301 - 400	2.000	2.500	3.000	m	18,93
3	5200455744	401 - 620	2.000	2.500	3.000	m	21,80
3	5200455745	621 - 1.250	2.000	2.500	3.000	m	28,65

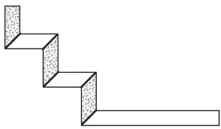
Hinweis: Weitere Materialien: 6 / 9,5 / 15 / 18 und 25 mm (2 x 12,5 mm) auf Anfrage erhältlich.
Mindestabnahmemenge 100 lfdm. Preise für Mindermengen auf Anfrage.

Zulage für verleimte Fugen



LS	Beschreibung	Preis €/Pro V-Fräsung
3	Zulage	1,80

Zulage für Verstärkung verleimter Fugen mit Papierstreifen



LS	Beschreibung	Preis €/Pro V-Fräsung
3	Zulage	3,41

Rigips Faltelemente, 1 x V-Fräsung 90°, verleimt, kartonummantelte Kante - RB 12,5



1 x V-Fräsung 90° von der Rückseite
Maßangaben immer von der Sichtseite messen.

LS	Artikel-Nr.	Breite [mm]	Länge			Preis	
			[mm]	[mm]	[mm]	Einheit	€/Einheit
3	5200454425	80 - 200	2.000	2.500	3.000	m	9,35
3	5200454426	201 - 300	2.000	2.500	3.000	m	10,73
3	5200454427	301 - 400	2.000	2.500	3.000	m	11,30
3	5200454428	401 - 620	2.000	2.500	3.000	m	14,77
3	5200454429	621 - 1.200	2.000	2.500	3.000	m	21,41

Hinweis: Weitere Materialien: 6 / 9,5 / 15 / 18 und 25 mm (2 x 12,5 mm) auf Anfrage erhältlich.
 Mindestabnahmemenge 100 lfdm. Preise für Mindermengen auf Anfrage.

Rigips Faltelemente, 2 x V-Fräsung 90°, verleimt, 2-fach kartonummantelte Kante - RB 12,5



2 x V-Fräsung 90° von der Rückseite
Maßangaben immer von der Sichtseite messen.

LS	Artikel-Nr.	Breite [mm]	Länge			Preis	
			[mm]	[mm]	[mm]	Einheit	€/Einheit
3	5200456168	80 - 200	2.000	2.500	3.000	m	17,02
3	5200456169	201 - 300	2.000	2.500	3.000	m	17,92
3	5200456170	301 - 400	2.000	2.500	3.000	m	19,03
3	5200456171	401 - 620	2.000	2.500	3.000	m	22,69
3	5200456172	621 - 1.200	2.000	2.500	3.000	m	28,04

Hinweis: Weitere Materialien: 6 / 9,5 / 15 / 18 und 25 mm (2 x 12,5 mm) auf Anfrage erhältlich.
 Mindestabnahmemenge 100 lfdm. Preise für Mindermengen auf Anfrage.

Mindermengenzuschlag für Faltelemente

LS	Bestellmenge	Bruttomehrpreis €
3	≤ 20 lfdm	37,80

3.2 Gewölbte und geschwungene Wand- und Deckenkonstruktionen



Rigips Glasroc F (Riflex) 6



Produktbeschreibung: Spezial-Gipsplatte mit Vliesarmierung nach DIN 15283-1 vom Typ GM-FH1.

Längskante	SK
Breite [mm]	1.200
Dicke [mm]	6,0
Gewicht [kg/m ²]	6,0

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

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		Preis	
					[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806946397	5200569626	2.400	64	184,3	1.137,92	m ²	21,31



Rigips GK-Form 6



Produktbeschreibung: Kartonummantelte flexible Gipsplatte nach DIN EN 520, Typ A, mit geschlossener Oberfläche (trocken und vorgegast formbar).

Längskante	AK
Breite [mm]	1.200
Dicke [mm]	6,0
Gewicht [kg/m ²]	5,2

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von geschwungenen Wand- und gewölbten Deckensystemen ohne Brandschutzanforderungen.

LS	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		Preis	
					[m ²]	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806946229	5200624121	2.400	60	172,8	934,56	m ²	15,32
3	4002806947462	5200456165	3.000	60	216,0	1.169,20	m ²	15,32



Rigips Systemkomponenten



VARIO
Fugenspachtel



Glasfaser-
bewehrungs-
streifen



ProMix Finish



Glasroc F (Riflex)
Spezialschraube

Rigips Schlitzplatte - RB 12,5



Für die bauseitige Montage an runde Bauteile mit engen Radien (ungelochte Stegbreite 10 - 20 mm).

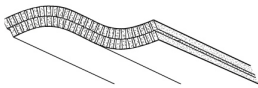
Maßangaben immer von der Sichtseite messen.

Sonderschlitzungen auf Anfrage.

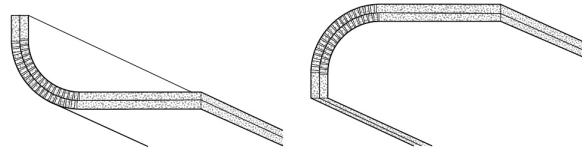
LS	Artikel-Nr.	Breite [mm]	Länge			Preis	
			[mm]	[mm]	[mm]	Einheit	€/Einheit
3	5200454496	1.250	2.000	2.500	3.000	m ²	58,08

Hinweis: Die Ansichtsseiten der Schlitzplatten müssen bauseits gespachtelt werden, da sich sonst die Polygonalzüge im Karton abzeichnen können.

Rigips S-Bogenelement und Viertelkreisvoute - RB 12,5



S-Bogen



Bogen mit geradem Auslauf

Maßangaben immer von der Sichtseite messen. Bitte bei Anfragen Abmessungen, Menge, Radius und Skizze angeben.

Für den Einsatz von gebogenen Decken- und Wandelementen.

LS	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
3	5200454471		auf Anfrage

Hinweis: Die Ansichtsseiten der S-Bogenelemente und Viertelkreisvouten müssen bauseits gespachtelt werden, da sich sonst die Polygonalzüge im Karton abzeichnen können.

Auf Anfrage sind die S-Bogenelemente und Viertelkreisvouten aus 1 x 12,5 mm Rigips Bauplatten RB mit rückseitiger Vlieskaschierung lieferbar.

Rigips Viertelschale, 2 x 12,5 Rigips Bauplatte RB für Säulenverkleidung



Versatz beträgt ca. 12 mm, ab > 200 mm Innenradius

Bitte bei Anfragen Abmessungen, Menge, Radius und Länge angeben.
Viertelschalen in Sonderlänge – Preis auf Anfrage.

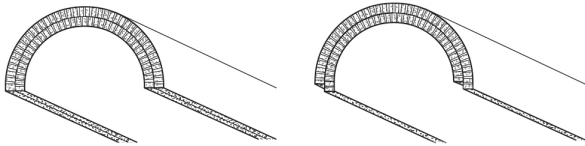
Viertelschalen wahlweise mit nicht versetztem oder versetztem Stoß zur besseren Montage, aus 2 x 12,5 mm Rigips Bauplatte RB geschlitzt und verklebt.

LS	Artikel-Nr.	Innenradius [mm]	Abwicklung [mm]	Länge			Preis	
				[mm]	[mm]	[mm]	Einheit	€/Einheit
3	5200677335	100	196	2.000	2.500	3.000	m	53,06
3	5200677336	150	275	2.000	2.500	3.000	m	63,77
3	5200677337	200	353	2.000	2.500	3.000	m	71,60
3	5200677338	250	432	2.000	2.500	3.000	m	80,29
3	5200677339	300	510	2.000	2.500	3.000	m	87,47
3	5200677340	350	589	2.000	2.500	3.000	m	101,21
3	5200677341	400	667	2.000	2.500	3.000	m	102,79
3	5200677342	450	746	2.000	2.500	3.000	m	116,07
3	5200677343	500	824	2.000	2.500	3.000	m	124,35
3	5200677344	550	903	2.000	2.500	3.000	m	126,60
3	5200677345	600	981	2.000	2.500	3.000	m	142,79
3	5200677346	650	1.060	2.000	2.500	3.000	m	141,13
3	5200677347	700	1.138	2.000	2.500	3.000	m	158,42

Hinweis: Die Ansichtsseiten der Halbschalen müssen bauseits gespachtelt werden, da sich sonst die Polygonalzüge im Karton abzeichnen können.

Auf Anfrage sind die Halbschalen auch aus 1 x 12,5 mm Rigips Bauplatten RB geschlitzt mit rückseitiger Vlieskaschierung lieferbar.

Rigips Halbschale, 2 x 12,5 Rigips Bauplatte RB für Säulenverkleidung



Versatz beträgt ca. 12 mm.

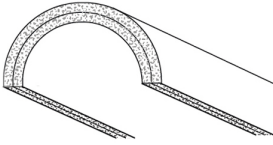
Bitte bei Anfragen Abmessungen, Menge, Radius und Länge angeben. Halbschalen in Sonderlänge – Preis auf Anfrage.

Halbschalen wahlweise mit nicht versetztem oder versetztem Stoß zur besseren Montage, aus 2 x 12,5 mm Rigips Bauplatte RB geschlitzt und verklebt.

LS	Artikel-Nr.	Innendurchmesser	Innenradius	Länge			Preis	
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Einheit	€/Einheit
3	5200677357	80 - 200	40 - 100	2.000	2.500	3.000	m	75,12
3	5200677358	201 - 250	100,5 - 125	2.000	2.500	3.000	m	81,91
3	5200677359	251 - 300	125,5 - 150	2.000	2.500	3.000	m	90,40
3	5200677378	301 - 350	150,5 - 175	2.000	2.500	3.000	m	97,09
3	5200677392	351 - 400	175,5 - 200	2.000	2.500	3.000	m	100,41
3	5200677399	401 - 450	200,5 - 225	2.000	2.500	3.000	m	106,21
3	5200677403	451 - 500	225,5 - 250	2.000	2.500	3.000	m	114,93
3	5200677404	501 - 550	250,5 - 275	2.000	2.500	3.000	m	128,09
3	5200677405	551 - 600	275,5 - 300	2.000	2.500	3.000	m	132,04
3	5200677407	601 - 650	300,5 - 325	2.000	2.500	3.000	m	141,13
3	5200677409	651 - 700	325,5 - 350	2.000	2.500	3.000	m	149,36
3	5200677410	701 - 745	350,5 - 372,5	2.000	2.500	3.000	m	164,88

Hinweis: Die Ansichtsseiten der Halbschalen müssen bauseits gespachtelt werden, da sich sonst die Polygonalzüge im Karton abzeichnen können. Auf Anfrage sind die Halbschalen auch aus 1 x 12,5 mm Rigips Bauplatten RB geschlitzt mit rückseitiger Vlieskaschierung lieferbar.

Rigips Halbschale, 2 x 6 GK-Form für Säulenverkleidung



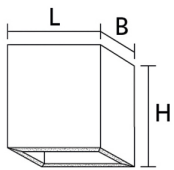
Halbschalen aus 2 x 6 mm Rigips GK-Form.

Bitte bei Anfragen Abmessungen, Menge, Radius und Länge angeben.
Halbschalen in Sonderlänge - Preis auf Anfrage.

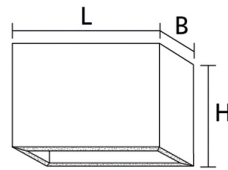
LS	Artikel-Nr.	Innendurchmesser [mm]	Innenradius [mm]	Länge [mm]	Preis	
					Einheit	€/Einheit
3	5200682766	200	100	2.400	m	169,36
3	5200682767	250	125	2.400	m	182,67
3	5200682768	300	150	2.400	m	219,71
3	5200682769	350	175	2.000	m	245,33
3	5200682771	400	200	2.000	m	261,06
3	5200682773	450	225	2.000	m	269,56
3	5200682774	500	250	2.000	m	282,19

Hinweis: Weitere Eigenschaften auf Anfrage: Plattenstärke 4 x 6 mm.

Rigips Leuchtenkästen 



Leuchtenkästen quadratisch



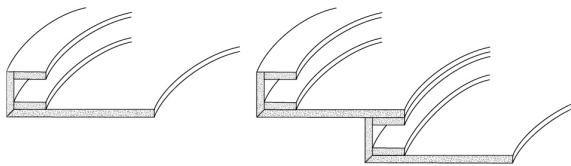
Leuchtenkästen rechteckig

Maßangaben immer von der Sichtseite messen.

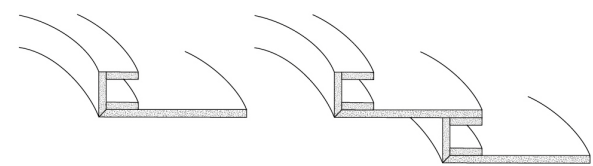
LS	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis €/Einheit auf Anfrage
3	5200454482		

Hinweis: Material (Bsp.): Rigips Glasroc F, Rigips Bauplatte RB oder Feuerschutzplatte RF. Bitte bei Anfragen Abmessungen, Menge, Plattenstärke und Innenmaß angeben.

Rigips Bogenelement für Ellipsen und Kreisausschnitte 



Konvex



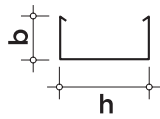
Konkav

Maßangaben immer von der Sichtseite messen.

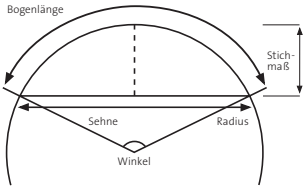
LS	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis €/Einheit auf Anfrage
3	5200454483		

Hinweis: Formteile aus Rigips Bauplatte RB in gewünschten Radien gebogen. Rückseitige Verstärkung durch Holz oder Gips zur Formgebung und Stabilität. Bitte bei Anfragen Radien, Abmessungen, Menge und Plattenstärke angeben.

Rigips Deckenprofil CD 60 / 27 gebogen (konvex / konkav)



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



Mindestbiegeradius [mm]	1.200
Materialdicke [mm]	0,6

Anwendungsbereich: Zur Erstellung geschwungener Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.

LS	EAN Meter	Artikel-Nr.	Ausführung / Radius in [mm]	Preis		
				AG	Einheit	€/Einheit
3	4002806072379	5200482659	konkav, Radius 1.000 - 2.000 mm	02	100 m	1.034,00
3	4002806072386	5200482660	konkav, Radius 2.001 - 3.000 mm	02	100 m	695,00
3	4002806072393	5200482661	konkav, Radius 3.001 - 4.000 mm	02	100 m	527,00
3	4002806072423	5200482664	konvex, Radius 1.000 - 2.000 mm	02	100 m	1.034,00
3	4002806072430	5200482665	konvex, Radius 2.001 - 3.000 mm	02	100 m	695,00
3	4002806072447	5200482666	konvex, Radius 3.001 - 4.000 mm	02	100 m	527,00

Hinweis: Die Herstellung der gebogenen Rigips Deckenprofile CD erfolgt in jedem Fall auftragsbezogen. Auf Anfrage auch als zusätzlich korrosionsgeschützte C-Deckenprofile (C3-hoch/C4-hoch und C5-hoch) verfügbar. Lieferzeit auf Anfrage. Bei der Bestellung müssen mindestens zwei Maße der unten genannten Maßkombinationen angegeben werden.

- Radius (r) + Winkel (a)
- Radius (r) + Sehne (s)
- Radius (r) + Stichmaß (h)
- Radius (r) + Bogenlänge (LB)
- Winkel (a) + Sehne (s)
- Winkel (a) + Stichmaß (h)
- Winkel (a) + Bogenlänge (LB)
- Sehne (s) + Stichmaß (h)

Rüstkostenzuschlag für Rigips Deckenprofile CD

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis	
				Einheit	€/Einheit
3	4002806093701	5200453627	Rüstkostenzuschlag je Radius für Rigips Deckenprofile	ST	30,00

3.3 Pakete und Zuschnitte

Rigips Streifenbündel - Rigips Bauplatte RB



Verleimt für gleitende Decken- bzw. Wandanschlüsse

Maßangaben immer von der Sichtseite messen. Weitere Breiten und Dicken - Preis auf Anfrage. Bei Anfragen bitte Abmessungen, Menge und Material angeben.

LS	EAN Meter	Artikel-Nr.	Dicke		Breite [mm]	Länge [mm]	Preis	
			[mm]	[mm]			Einheit	€/Einheit
3	4002806257264	5200446569	25,0	2 x 12,5	50	2.500	m	3,36
3	4002806257288	5200446570	25,0	2 x 12,5	75	2.500	m	4,12
3	4002806257301	5200446571	25,0	2 x 12,5	100	2.500	m	5,12
1	4002806257325	5200446576	37,5	3 x 12,5	50	2.500	m	4,32
1	4002806257356	5200446577	37,5	3 x 12,5	75	2.500	m	5,86
1	4002806257387	5200446578	37,5	3 x 12,5	100	2.500	m	7,61
3	4002806257509	5200446585	40,0	2 x 20,0	50	2.500	m	5,44
3	4002806257523	5200446586	40,0	2 x 20,0	75	2.500	m	7,39
3	4002806257547	5200446587	40,0	2 x 20,0	100	2.500	m	9,56
1	4002806257417	5200446580	50,0	4 x 12,5	50	2.500	m	5,64
1	4002806257448	5200446581	50,0	4 x 12,5	75	2.500	m	7,49
1	4002806257479	5200446582	50,0	4 x 12,5	100	2.500	m	9,77

3

Rigips Streifenbündel aus Rigips Feuerschutzplatte RF

LS	Beschreibung	Aufpreis auf die o.g. Preise
3	Gipsplatten-Streifen verleimt aus Rigips Feuerschutzplatte RF	20 %

Rigips Streifenbündel aus Rigips Bauplatte RBI (imprägniert)

LS	Beschreibung	Aufpreis auf die o.g. Preise
3	Gipsplatten-Streifen verleimt aus Rigips Bauplatte RBI (imprägniert)	50 %

Rigips Zuschnittplatte aus Rigips Bauplatte RB 12,5 als Sonderausführung



Maßangaben immer von der Sichtseite messen. Bei Anfragen bitte Abmessungen und Mengen angeben.



RBZ 12,5 in der Kantenausbildung 4 SK

Zuschnitte aus Rigips Glasroc F Feuerschutzplatten, Rigidur Gipsfaserplatten, Rigips Feuerschutzplatten oder Rigips Bauplatten in anderen Dicken auf Anfrage.

LS	Breite [mm]	Länge bis [mm]	Preis €/Einheit
3	1 - 99	3.000	auf Anfrage
3	100 - 599	3.000	auf Anfrage
3	600 - 625	3.000	auf Anfrage
3	626 - 1.119	3.000	auf Anfrage
3	1.120 - 1.270	3.000	auf Anfrage

Hinweis: Mindestbestellmenge pro Abmessung 20 Stück. Lieferzeit auf Anfrage.

Name:
Kunstpalaſt, Düsseldorf

Bauherr:
Stiftung Museum Kunſtpalaſt, Düsseldorf

Architekt:
Sieber Architekten, Düsseldorf

Verarbeiter:
Ruben Peter Ausbau GmbH, Floh-Seligenthal

Fotograf:
Lars Behrendt, Kottenheim



Sieger
Kategorie
Kultur - Bildung - Freizeit



4 Putze, Ansetzbinder, Spachtelmassen und Zubehör

4.1	Handputze	92
	Rimat Rot 60	92
	Rimat Rot 100	92
	Rimat Gold 120	92
4.2	Maschinenputze	94
	Rimat 2000	94
4.3	Grundierungen, Haftbrücken	94
	Rikombi Grund	94
	Rikombi Kontakt	94
4.4	Baugips	95
	RiStuck	95
4.5	Ansetzbinder	95
	Rifix Ansetzbinder	95
4.6	Spachtelmassen - Pulverprodukte	96 - 98
	VARIO Fugenspachtel	96
	VARIO 30 Fugenspachtel	96
	VARIO imprägniert	97
	VARIO H Fugen- und Flächenspachtel	97
	SUPER Fugenfüller	98
	Rifino Top	98

4.7**Fertigspachtelmassen****99 - 101**

ProMix Plus (für Fuge und Finish)	99
ProMix Finish	99
ProMix Filler	99
ProMix Airless	101

4.8**Kantenschutz und Zubehör****102 - 105**

Rigips AquaBead	102
Rigips AquaBead L-Trim (Göppinger Profil)	102
Rigips AquaBead Flex PRO	103
Rigips Levelline	103
Rigips Außenkantenroller 90°	104
Rigips Innenkantenroller 90°	104
Rigips Einseitenroller	104
Rigips Gewindestiel	105
Rigips Auftragsbehälter	105

4.9**Fugentechnik****106**

Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen	106
Rigips Papierbewehrungsstreifen	106
Rigips TrennFix	106

4.10**Abschluss- und Eckschutzprofile****107**

Rigips Eckschutzprofil 25 / 25	107
Rigips Abschlussprofil 13 / 25 „Göppinger Profil“	107

4.11**Spachteltechnik und Zubehör****108 - 113**

Rigips Doppelblatt-Glättekelle 280 x 110 x 0,3 mm, rostfrei	108
Rigips Doppelblatt-Glättekelle 350 x 110 x 0,3 mm, rostfrei	108
Rigips H-Flächenspachtel 250 mm	109
Rigips H-Flächenspachtel 450 mm	109
Rigips H-Flächenspachtel 600 mm	109
Rigips Verlängerungsstange H-Flächenspachtel	110
Rigips Schraubgriffspachtel 15 cm	110
Rigips Rollspachtelwalze 18 cm / 20 mm incl. Bügel	110
Rigips PerfektFinish-Set 6 tlg., im Kunststoffkoffer	111
Rigips VARIO Kantenhobel	112
Rigips Trapezförmige Ersatzmesser für Rigips VARIO Kantenhobel	112
Rigips Quadratische Ersatzmesser für Rigips VARIO Kantenhobel	112
Rigips Handschleifer	113
Rigips Schleifgitter	113

4.12**Fachgerechter Einsatz von Rigips Spachtelmassen****114 - 115**

4.1 Handputze



Rimat Rot 60



Produktbeschreibung: Rimat Rot 60 ist ein Gipsleicht-Putztrockenmörtel gemäß DIN EN 13279-1.

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

LS	EAN	Artikel-Nr.	Sack		Palette		Preis	
			[kg]	Säcke	[kg]	Einheit	€/Einheit	
2	4002806007791	5200450846	25,0	40	1.023,00	t	635,29	

Hinweis: Auslieferung generell mit verschumpften Folienabdeckhauben!
Sackware wird auf Euro-Palette (Maß 1.200 x 800 mm) in kompletten Einheiten geliefert.



Rimat Rot 100



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

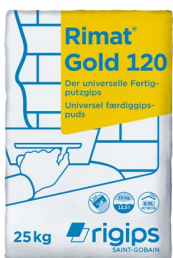
Anwendungsbereich: Für das Verputzen von Mauerwerk aller Art, Beton, Porenbeton und Putzträgern.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Sack		Palette		Preis	
			[kg]	Säcke	[kg]	Einheit	€/Einheit	
1	4002806011927	5200450948	25,0	40	1.023,00	t	635,29	

Hinweis: Auslieferung generell mit verschumpften Folienabdeckhauben!
Sackware wird auf Euro-Palette (Maß 1.200 x 800 mm) in kompletten Einheiten geliefert.



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.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Sack		Palette		Preis	
			[kg]	Säcke	[kg]	Einheit	€/Einheit	
2	4002806011934	5200450949	25,0	40	1.023,00	t	513,14	

Hinweis: Auslieferung generell mit verschumpften Folienabdeckhauben!
Sackware wird auf Euro-Palette (Maß 1.200 x 800 mm) in kompletten Einheiten geliefert.

4.2 Maschinenputze



Rimat 2000



Produktbeschreibung: Rimat 2000 ist ein Gipsleicht-Putztrockenmörtel gemäß DIN EN 13279-1.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Sack / Silo		Palette / Silo		Preis	
			Sack / Tonne	[kg]	Säcke	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806162704	5200446444		30,0	40	1.223,00	t	575,80
3	4002806106104	5200446023 ¹		1.000,0		1.000,00	t	553,65

¹ Siloware

Hinweis: Auslieferung generell mit verschruften Folienabdeckhauben! Sackware wird auf Euro-Palette (Maß 1.200 x 800 mm) in kompletten Einheiten geliefert. 5200446023 = Siloware

4.3 Grundierungen, Haftbrücken



Rikombi Grund

Produktbeschreibung: Grundierung ohne Lösemittel.



Anwendungsbereich: Zur Untergrundvorbehandlung bei Anstrich-, Tapezier- und Fliesenarbeiten.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Eimer		Palette		Preis	
			Eimer	[kg]	Menge	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806252665	5200454481		12,0	30	383,00	kg	7,55



Rikombi Kontakt

Produktbeschreibung: Haftbrücke für Beton und schwach saugende Untergründe.



Anwendungsbereich: Zur Vorbereitung von glatten Untergründen mit niedrigem Saugvermögen (z. B. Beton) vor Putzarbeiten.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Eimer		Palette		Preis	
			Eimer	[kg]	Menge	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806106302	5200446024		15,0	30	473,00	kg	6,36

4.4 Baugips

RiStuck



Produktbeschreibung: RiStuck ist ein Gipsbinder nach DIN EN 13279-1:A.

Anwendungsbereich: RiStuck eignet sich für Ausbesserungs- und Stuckarbeiten nach Installationsarbeiten sowie zum Setzen von Putzprofilen und Eckschutzleisten im Innenbereich.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Sack	Palette		Preis	
			[kg]	Säcke	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806406402	5200447105	30,0	40	1.223,00	t	462,89

Hinweis: Auslieferung generell mit verschumpften Folienabdeckhauben!
Sackware wird auf Euro-Palette (Maß 1.200 x 800 mm) in kompletten Einheiten geliefert.

4.5 Ansetzbinder

Rifix Ansetzbinder



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

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

LS	EAN	Artikel-Nr.	Sack	Palette		Preis	
			[kg]	Säcke	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806199779	5200447091	30,0	30	923,00	t	422,56

Hinweis: Auslieferung generell mit verschumpften Folienabdeckhauben!
Sackware wird auf Euro-Palette (Maß 1.200 x 800 mm) in kompletten Einheiten geliefert.

4.6 Spachtelmassen - Pulverprodukte



VARIO Fugenspachtel



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

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

LS	EAN	Artikel-Nr.	Beutel / Sack		Palette		Preis	
			Beutel / Sack	[kg]	VPE	VPE/Palette	[kg]	Einheit
1	4002806613039	5200453846	5,0	4	54	1.103,0	kg	3,33
1	4002806613046	5200453848	25,0	1	40	1.023,0	kg	3,16

Hinweis: Ware wird auf Euro-Palette (Maß 1.200 x 800 mm) in kompletten Einheiten geliefert. 5 kg Beutel à 4 Stück in Folie eingeschweißt.



VARIO 30 Fugenspachtel



Produktbeschreibung: VARIO 30 ist ein gipsgebundenes und hoch kunststoffvergütetes Fugenspachtelmaterial gemäß DIN EN 13963/Typ 4B.

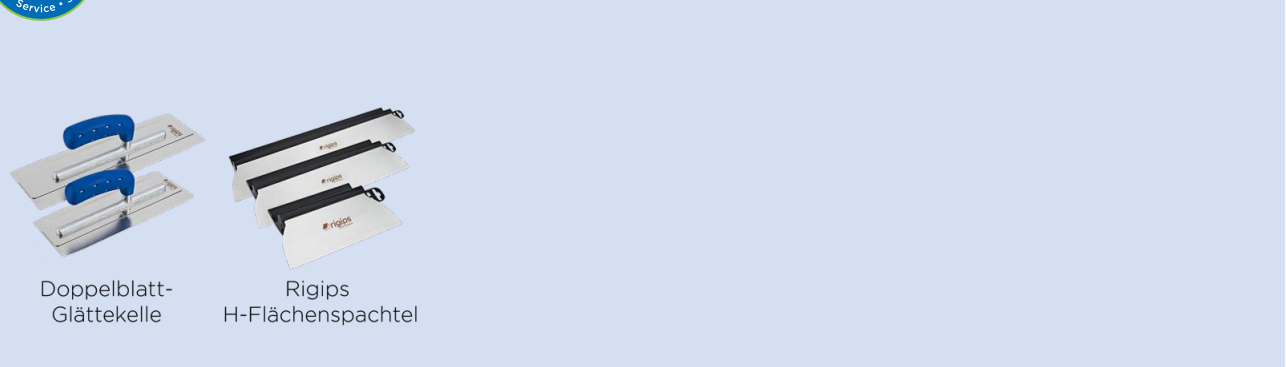
Anwendungsbereich: Für die Verspachtelung der Fugen und Anschlüsse von Rigips-Gipsplatten mit oder ohne Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Beutel / Sack		Palette		Preis	
			Beutel / Sack	[kg]	VPE	VPE/Palette	[kg]	Einheit
1	4002806003519	5200450754	5,0	4	54	1.103,0	kg	3,33
1	4002806003540	5200450757	25,0	1	40	1.023,0	kg	3,16

Hinweis: Ware wird auf Euro-Palette (Maß 1.200 x 800 mm) in kompletten Einheiten geliefert. 5 kg Beutel à 4 Stück in Folie eingeschweißt.



Rigips Systemkomponenten



Doppelblatt-Glättekelle

Rigips H-Flächenspachtel



VARIO imprägniert

Produktbeschreibung: 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 VARIO imprägniert mit oder ohne Rigips Bewehrungsstreifen verarbeitet.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Beutel		Palette		Preis	
			[kg]	VPE	VPE/Palette	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806642190	5200454332	5,0	4	54	1.103,0	kg	3,68

Hinweis: Ware wird auf Euro-Palette (Maß 1.200 x 800 mm) in kompletten Einheiten à 4 Beutel in Folie eingeschweißt geliefert.

Verbrauch: ca. 0,3 kg/m²



VARIO H Fugen- und Flächenspachtel

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



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

LS	EAN	Artikel-Nr.	Beutel		Palette		Preis	
			[kg]	VPE	VPE/Palette	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806881056	5200624428	5,0	4	54	1.103,0	kg	3,88

Hinweis: Ware wird auf Euro-Palette (Maß 1.200 x 800 mm) in kompletten Einheiten à 4 Beutel in Folie eingeschweißt geliefert.



Rigips Systemkomponenten



Doppelblatt-
Glättkelle



Rigips
H-Flächenspachtel

SUPER Fugenfüller



Produktbeschreibung: SUPER Fugenfüller 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.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Beutel / Sack		Palette		Preis		
			Beutel / Sack	[kg]	VPE	VPE/Palette	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	9002869949538	5200453861		5,0	4	40	823,0	kg	2,05
1	9002869949545	5200453862		25,0	1	40	1.023,0	kg	1,94

Hinweis: Sackware wird auf Euro-Palette (Maß 1.200 x 800 mm) in kompletten Einheiten geliefert.

Rifino Top



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

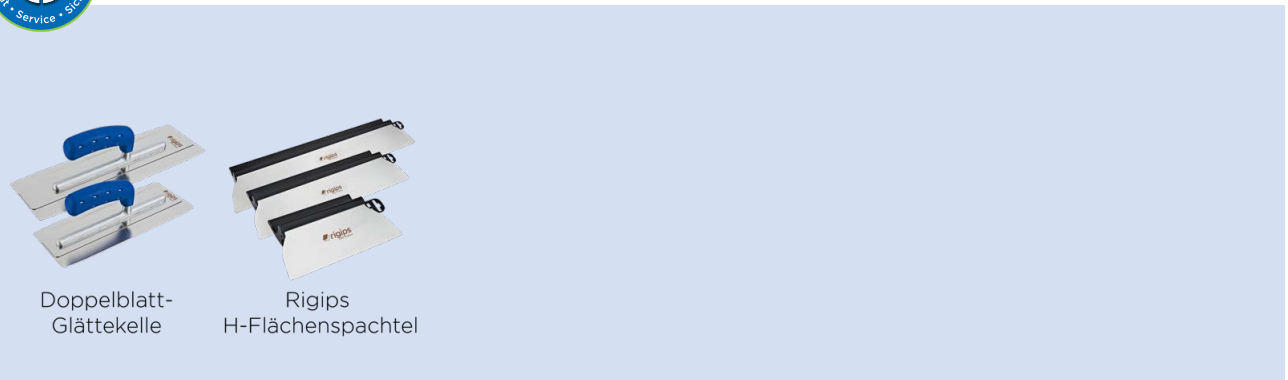
Anwendungsbereich: Für die Verspachtelung der Fugen und Anschlüsse von Rigips Gipskartonplatten mit Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen und zur vollflächigen Nachspachtelung von Gipskartonoberflächen.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Beutel / Sack		Palette		Preis	
			Beutel / Sack	[kg]	VPE/Palette	[kg]	Einheit	€/Einheit
3	9002869000260	5200452713		5,0	105	548,00	kg	2,70
3	9002869010269	5200453452		25,0	40	1.023,00	kg	2,59

Hinweis: Sackware wird auf Euro-Palette (Maß 1.200 x 800 mm) in kompletten Einheiten geliefert.



Rigips Systemkomponenten



Doppelblatt-Glättekelle

Rigips H-Flächenspachtel

4.7 Fertigspachtelmassen



ProMix Plus (für Fuge und Finish)



Q1-Q4

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.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Eimer		Palette		Preis	
			[kg]	Eimer	[kg]	Einheit	€/Einheit	
1	4002806736141	5200456216	5,0	72	383,00	kg	3,30	
1	4002806642206	5200454333	18,0	33	617,00	kg	2,72	



ProMix Finish



Q2-Q4

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

Anwendungsbereich: Für das Fugen- und Oberflächenfinish auf Gipskartonoberflächen, Beton, rauen Putzflächen und anderen Untergründen.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Eimer		Palette		Preis	
			[kg]	Eimer	[kg]	Einheit	€/Einheit	
1	4002806895169	5200878218	18,0	33	617,00	kg	2,17	



ProMix Filler



Verdeckte Lagen

Produktbeschreibung: ProMix Filler ist eine gebrauchsfertige, manuell verarbeitbare Feinspachtelmasse nach DIN EN 13963/Typ 1A.

Anwendungsbereich: ProMix Filler ist ein Füllspachtel zum Füllen der Fugen von unteren Beplankungslagen bei mehrlagigen Beplankungen.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Eimer		Palette		Preis	
			[kg]	Eimer	[kg]	Einheit	€/Einheit	
1	9004231105351	5200889468	18,0	33	617,00	kg	1,63	

rigips
SAINT-GOBAIN

Sprüh vor Begeisterung!

Die gebrauchsfertige Spritzspachtelmasse
für den vollflächigen Auftrag:
Rigips® ProMix Airless

DU hast
für alles die
Lösung
#RigipsFuerAlles



➔ rigips.de/promix-airless




SAINT-GOBAIN



ProMix Airless



Q2-Q4

Produktbeschreibung: ProMix Airless ist eine gebrauchsfertige, maschinell verarbeitbare Spritzspachtelmasse nach DIN EN 13693/Typ 2A.

Anwendungsbereich: Für den vollflächigen Auftrag auf Gipskartonoberflächen, Beton, rauen Putzflächen und anderen Untergründen mittels Airless-Technologie.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Palette		Preis	
			Eimer	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806266303	5200919041	27,0	24	671,00	kg 2,23



Rigips Systemkomponenten



Doppelblatt-
Glättkelle



Rigips
H-Flächenspachtel



Rigips
PerfektFinish-Set

4.8 Kantenschutz und Zubehör



Rigips AquaBead

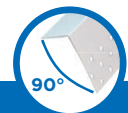


Produktbeschreibung: Rigips AquaBead ist ein selbstklebender Kantenschutz. Er besteht aus einem papierummantelten Kunststoffkern, der an den Schenkeln gleichmäßig perforiert ist. Der Kleber ist stärkebasiert und durch Einsprühen mit Wasser zu aktivieren.

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

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Karton		Preis	
				Stück	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	9002869577564	5200573047	2.500	50	14,50	ST	9,52
1	9002869577588	5200573051	3.000	50	17,00	ST	11,57

Hinweis: EAN der einzelnen Leiste
2.500 mm (Länge) 9002869578479
3.000 mm (Länge) 9002869578493
Mindestabnahmemenge = 1 Karton.



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 Rücksprünge wie z. B. bei Sockelleistenaussparungen, Rammschutz-aussparungen, Lichtkästen etc.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Karton		Preis	
				Stück	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	9002869595568	5200875582	3.000	50	13,50	ST	11,93

Hinweis: EAN der einzelnen
Leiste 3.000 mm (Länge) 9002869595575
Mindestabnahmemenge = 1 Karton.



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.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Rolle		Karton		Preis	
			[m]	[kg]	Rollen	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	9002869611930	5200684159	25	1,92	10	19,20	RO	114,33

Hinweis: Umkarton mit 10 Rollen EAN 9002869612043
Mindestabnahmemenge = 1 Paket (Rolle).



Rigips Levelline



Produktbeschreibung: Rigips Levelline ist ein Kantenschutz, der aus einem papierummantelten Kunststoffkern besteht.

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

LS	EAN	Artikel-Nr.	Rolle		Karton		Preis	
			[m]	[kg]	Rollen	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	800805189296	5200606133	30	1,30	12	15,60	RO	118,49

Hinweis: Umkarton mit 12 Rollen EAN 20800805189290
Mindestabnahmemenge = 1 Paket (Rolle).

Rigips Außenkantenroller 90°



Produktbeschreibung: Kantenschutzwerkzeug

Anwendungsbereich: Andrückwerkzeug für die fachgerechte Verarbeitung von starren und flexiblen Kantenschutzprofilen (z. B. für den Rigips AquaBead, Rigips AquaBead Flex PRO oder Rigips Levelline) an 90°-Außenecken.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Stück		Preis	
			Menge	[kg]	Einheit	€/Einheit
3	9002869986137	5200455570	1	0,8	ST	412,60

Rigips Innenkantenroller 90°



Produktbeschreibung: Kantenschutzwerkzeug

Anwendungsbereich: Andrückwerkzeug für die fachgerechte Verarbeitung von starren und flexiblen Kantenschutzprofilen (z. B. für den Rigips AquaBead L-Trim, Rigips AquaBead Flex PRO oder dem Rigips Levelline) in 90°-Innenecken.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Stück		Preis	
			Menge	[kg]	Einheit	€/Einheit
3	9002869986038	5200455567	1	1,0	ST	412,60

Rigips Einseitenroller



Produktbeschreibung: Kantenschutzwerkzeug

Anwendungsbereich: Andrückwerkzeug für die fachgerechte Verarbeitung von starren und flexiblen Kantenschutzprofilen (z. B. für den Rigips AquaBead L-Trim, Rigips AquaBead Flex PRO oder dem Rigips Levelline) für verschiedene Winkelstellungen.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Stück		Preis	
			Menge	[kg]	Einheit	€/Einheit
3	9002869986045	5200455568	1	0,6	ST	412,60

Rigips Gewindestiel 

Produktbeschreibung: Holzgewindestange



Anwendungsbereich: Holzgewindestange zur Befestigung an die Rigips Kantenroller als Verlängerungsstab bei Überkopfarbeiten.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Menge	Stück	[kg]	Einheit	Preis
	Stück						€/Einheit
3	9002869986052	5200455572	1		0,5	ST	23,18

Rigips Auftragsbehälter 

Produktbeschreibung: Kantenschutzwerkzeug



Anwendungsbereich: Auftragsbehälter für eine schnelle Verarbeitung von Rigips Levelline in Großprojekten.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Menge	Stück	[kg]	Einheit	Preis
	Stück						€/Einheit
3	9002869986069	5200455573	1		4,2	ST	472,24

4.9 Fugentechnik

Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen



Produktbeschreibung: Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen ist ein Glasfaservlies.

Anwendungsbereich: Für die Bewehrung von Fugen und Anschlüssen.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Länge [m]	Karton		Preis	
	Karton			Rollen	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806960041	5200446090	25	40	1,96	ST	1,87

Hinweis: Mindestabnahmemenge: 1 Karton mit 40 Rollen.

Rigips Papierbewehrungsstreifen



Produktbeschreibung: Rigips Papierbewehrungsstreifen ist ein Bewehrungsstreifen nach DIN EN 13963.

Anwendungsbereich: Für die Bewehrung von Fugen und Anschlüssen.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Länge [m]	Karton		Preis	
	Karton			Rollen	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806108818	5200446107	150	10	11,24	ST	9,95

Hinweis: Mindestabnahmemenge: 1 Karton mit 10 Rollen.

Rigips TrennFix



Produktbeschreibung: Rigips TrennFix ist ein 65 mm breites, weißes Spezialpapierband, das auf der Innenseite über einen ca. 10 mm breiten, selbstklebenden und lösungsmittelfreien Klebestreifen verfügt.

Anwendungsbereich: Rigips TrennFix dient zur angrenzenden Bauteiltrennung gemäß DIN 18340 zum Anschluss von Trockenbauflächen an massive Bauteile, zur gleitenden Trennung von Trockenbauflächen und zur Trennung von Putzflächen anstelle eines „Kellenschnittes“.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Länge [m]	Karton		Preis	
	Karton			Rollen	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806862444	5200606087	50	24	9,40	RO	21,06

Hinweis: Mindestabnahmemenge: 1 Karton mit 24 Rollen.

4.10 Abschluss- und Eckschutzprofile

Rigips Eckschutzprofil 25 / 25



Produktbeschreibung: Profil aus Aluminium mit beidseitig gelochten Schenkeln.

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

LS	EAN	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		Preis	
	Stück			Stück	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806062882	5200482787	2.500	50	8,50	100 m	91,00
2	4002806065791	5200482789	3.000	50	10,20	100 m	91,00

Rigips Abschlussprofil 13 / 25 „Göppinger Profil“



Produktbeschreibung: Profil aus Aluminium mit einseitig gelochten Schenkeln.

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von einseitig eingespachtelten Abschlüssen in Gipsplattensystemen.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Karton		Preis	
	Stück			Stück	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806062899	5200482790	2.500	50	6,50	100 m	91,00

4.11 Spachteltechnik und Zubehör

Rigips Doppelblatt-Glättekelle 280 x 110 x 0,3 mm, rostfrei



Produktbeschreibung: Glättekelle mit Doppelblatt-Technologie. Extra lange Aluminiumstütze und ergonomischer 2-Komponenten-Softgriff. Rostfreies Edelstahlblatt, 0,3 mm stark. Durch die abgeschrägten Seiten und die abgerundeten Ecken wird ein gratfreies Spachteln ermöglicht.

Anwendungsbereich: Für das Glätten von Spachtelmassen zur Erreichung einer perfekten Oberfläche.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Dicke [mm]	Stück		Preis	
							Menge	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806269489	5200927280	280	110	100	0,3	1	0,36	ST	42,44

Rigips Doppelblatt-Glättekelle 350 x 110 x 0,3 mm, rostfrei



Produktbeschreibung: Glättekelle mit Doppelblatt-Technologie. Extra lange Aluminiumstütze und ergonomischer 2-Komponenten-Softgriff. Rostfreies Edelstahlblatt, 0,3 mm stark. Durch die abgeschrägten Seiten und die abgerundeten Ecken wird ein gratfreies Spachteln ermöglicht.

Anwendungsbereich: Für das Glätten von Spachtelmassen zur Erreichung einer perfekten Oberfläche.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Dicke [mm]	Stück		Preis	
							Menge	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806269472	5200927279	350	110	100	0,3	1	0,41	ST	46,08

Rigips H-Flächenspachtel 250 mm 



Produktbeschreibung: Flächenspachtel mit sehr flexiblem, 0,3 mm starkem Edelstahlblatt mit abgerundeten Ecken.

Anwendungsbereich: Zum Glätten und Abziehen von Spritz- und Feinspachtelmassen.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Dicke [mm]	Stück		Preis	
							Menge	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806268383	5200925335	250	155	42	0,3	1	0,34	ST	53,36

Rigips H-Flächenspachtel 450 mm 



Produktbeschreibung: Flächenspachtel mit sehr flexiblem, 0,3 mm starkem Edelstahlblatt mit abgerundeten Ecken.

Anwendungsbereich: Zum Glätten und Abziehen von Spritz- und Feinspachtelmassen.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Dicke [mm]	Stück		Preis	
							Menge	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806268376	5200925332	450	155	42	0,3	1	0,61	ST	84,05

Rigips H-Flächenspachtel 600 mm 



Produktbeschreibung: Flächenspachtel mit sehr flexiblem, 0,3 mm starkem Edelstahlblatt mit abgerundeten Ecken.

Anwendungsbereich: Zum Glätten und Abziehen von Spritz- und Feinspachtelmassen.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Dicke [mm]	Stück		Preis	
							Menge	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806268369	5200925331	600	155	42	0,3	1	0,85	ST	93,39

Rigips Verlängerungsstange H-Flächenspachtel 



Produktbeschreibung: Werkzeughilfsmittel zur Werkzeugaufnahme für Rigips H-Flächenspachtel.

Anwendungsbereich: Zur Erleichterung der Verarbeitung bei hohen Wandbereichen oder beim Glätten von Decken.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Stück		Preis	
						Menge	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806268475	5200925685	700	160	70	1	0,6	ST	86,73

Rigips Schraubgriffspachtel 15 cm 



Produktbeschreibung: Werkzeughilfsmittel für das Oberflächenfinish mit flexiblem Edelstahlblatt und ergonomischem Griff sowie integriertem Bit zum Nachziehen von vorstehenden Schrauben.

Anwendungsbereich: Für das Oberflächenfinish und zum Nachziehen von vorstehenden Schrauben.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Dicke [mm]	Stück		Preis	
							Menge	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806268468	5200925684	265	152	25	3	1	0,3	ST	22,68

Rigips Rollspachtelwalze 18 cm / 20 mm inkl. Bügel 



Produktbeschreibung: Rigips Rollspachtelwalze 18 cm / 20 mm inkl. Bügel.

Anwendungsbereich: Für das vereinfachte Auftragen von Fertigspachtelmassen in der Fläche.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Stück		Preis	
						Menge	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806269465	5200927278	325	180	86	1	0,34	ST	20,61



Rigips PerfektFinish-Set 6 tlg., im Kunststoffkoffer

Produktbeschreibung: Werkzeug-Set bestehend aus Rigips H-Flächenspachtel 250 mm, Rigips H-Flächenspachtel 450 mm, Rigips H-Flächenspachtel 600 mm, Rigips Schraubgriffspachtel 150 mm, Rigips Verlängerungsstange für H-Flächenspachtel, Rigips Rollspachtelwalze inkl. Bügel.



Anwendungsbereich: Das Profi-Set zur Erstellung perfekter Oberflächen.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Stück		Preis	
						Menge	[kg]	Einheit	€/Einheit
2	4002806268574	5200925792	830	330	80	1	4,11	ST	400,30

Rigips VARIO Kantenobel 



Produktbeschreibung: Spezialobel 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.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Stück	Menge	[kg]	Preis	
						Einheit	€/Einheit
1	4002806108887	5200446112	1	1	0,3	ST	21,08

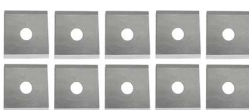
Rigips Trapezförmige Ersatzmesser für Rigips VARIO Kantenobel 



Produktbeschreibung: Ersatzklingen

LS	EAN	Artikel-Nr.	Paket	Stück	[kg]	Preis	
						Einheit	€/Einheit
1	4002806108900	5200446114	10	10	0,05	PK	2,37

Rigips Quadratische Ersatzmesser für Rigips VARIO Kantenobel 



Produktbeschreibung: Ersatzklingen

Anwendungsbereich: Quadratische Ersatzmesser für den VARIO Kantenobel.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Paket	Stück	[kg]	Preis	
						Einheit	€/Einheit
1	4002806914990	5200676809	10	10	0,05	PK	2,97

Rigips Handschleifer

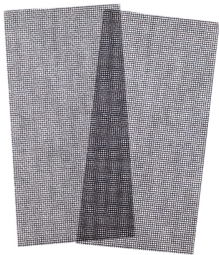


Produktbeschreibung: Schleifwerkzeug

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

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Breite [mm]	Stück		Preis	
					Menge	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806109006	5200446120	240	80	1	0,3	ST	11,97

Rigips Schleifgitter



Produktbeschreibung: Schleifgitter, Körnung: 100

Anwendungsbereich: Schleifgitter für den Rigips Handschleifer.

LS	EAN Bund	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Breite [mm]	Paket		Preis	
					Stück	[kg]	Einheit	€/Einheit
1	4002806262909	5200446122	280	115	10	0,20	PK	21,84

4.12 Fachgerechter Einsatz von Rigips-Spachtelmassen

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

		Pulvermaterial						Fertigspachtelmassen																											
		VARIO	VARIO 30	SUPER	VARIO H	VARIO imprägniert	Rifino Top	ProMix Plus				ProMix Finish				ProMix Airless																			
Gebindegröße		25 kg; 5 kg		25 kg; 5 kg		25 kg; 5 kg		5 kg		5 kg		25 kg; 5 kg				18 kg; 5 kg				18 kg				27 kg											
Verarbeitung/Verarbeitungszeit		manuell/ca. 40 Min.		manuell/mind. 30 Min.		manuell/ca. 45 Min.		manuell/mind. 40 Min.		manuell/mind. 40 Min.		manuell/45 - 60 Min.						manuell und maschinell				manuell und maschinell				maschinell									
Anwendungsgebiet		Fuge und Finish		Fuge und Finish		Fuge und Finish		Fuge und Finish		Fuge und Finish		Fuge und Finish						Fuge und Finish				Finish				Finish									
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	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4		
Gipsplatten	Rigips Bau- und Feuerschutzplatten	(HRAK) VARIO-System		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		VARIO Längskanten		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		VARIO Schnittkanten gefast		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		AK-System		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		AK-Längskanten		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		AK-Schnittkanten gefast		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Gipsplatten	Rigidur	AK-System		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		AK-Längskanten		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Verlegung mit 5 - 7 mm		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		SK-Längs- und SK-Schnittkanten		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		SK-System		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Stumpfe Verlegung VK-Längs- und SK-Schnittkanten		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Spezialgipsplatten	Rigips Glasroc F (Ridurit)	Verlegung mit max. 5 mm VK-Längs- und SK-Schnittkanten		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		AK-System		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		AK-Längskanten		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rigips Glasroc X	SK-System		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SKF-Schnittkanten		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

Frostgefährdete Artikel

¹⁾ Maximale Schichtdicke 3 mm ²⁾ Maximale Schichtdicke 5 mm



rigips
SAINT-GOBAIN

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

rigips.de/rigiprofil    



SAINT-GOBAIN

Name:
Porsche Zentrum, Altötting

Bauherr:
AVP Automobilgruppe Beteiligungs GmbH,
Platting

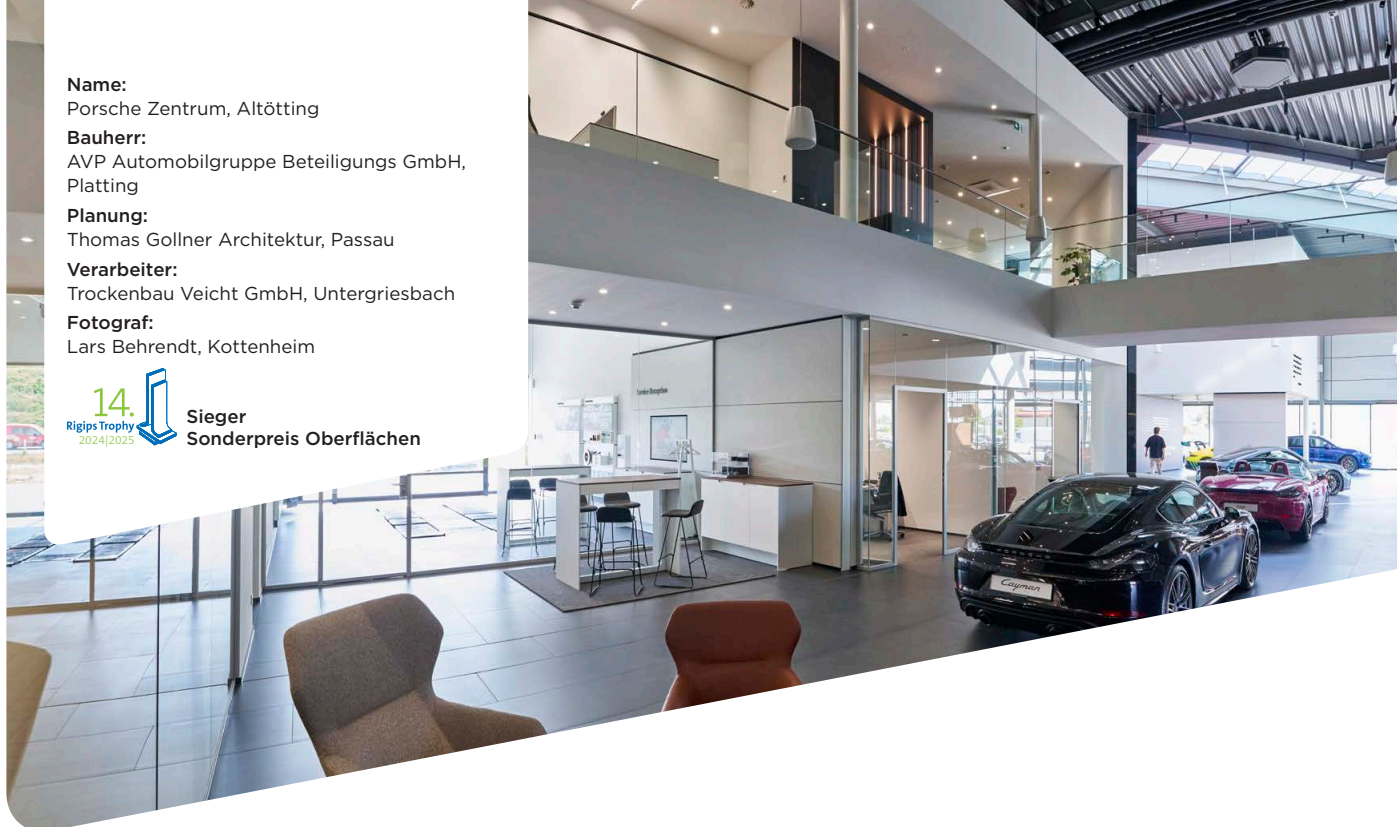
Planung:
Thomas Gollner Architektur, Passau

Verarbeiter:
Trockenbau Veicht GmbH, Untergriesbach

Fotograf:
Lars Behrendt, Kottenheim



**Sieger
Sonderpreis Oberflächen**



5 Profiltechnik und Zubehör

5.1

Rigips Wandprofile

123 - 141

RigiProfil MultiTec CW 50	123
RigiProfil MultiTec CW 75	124
RigiProfil MultiTec CW 100	125
RigiProfil MultiTec CW 125	126
RigiProfil MultiTec CW 150	126
RigiProfil MultiTec UW 50	127
RigiProfil MultiTec UW 75	127
RigiProfil MultiTec UW 100	128
RigiProfil MultiTec UW 125	128
RigiProfil MultiTec UW 150	129
Rigips Wandprofil UW 50 vorgestanzt	129
Rigips Wandprofil UW 75 vorgestanzt	130
Rigips Wandprofil UW 100 vorgestanzt	130
Rigips Wandprofil UW 50 für gleitenden Deckenanschluss	131
Rigips Wandprofil UW 75 für gleitenden Deckenanschluss	131
Rigips Wandprofil UW 100 für gleitenden Deckenanschluss	132
Rigips Türsturziprofil 50	133
Rigips Türsturziprofil 75	133
Rigips Türsturziprofil 100	133
Rigips Wandprofil LWI 60 / 60	134
Rigips Wandprofil LWA 60 / 60	134
Rigips Aussteifungsprofil UA 50-2	135
Rigips Aussteifungsprofil UA 50-2 ungelocht	136

Rigips Aussteifungsprofil UA 75-2	137
Rigips Aussteifungsprofil UA 75-2 ungelocht	138
Rigips Aussteifungsprofil UA 100-2	139
Rigips Aussteifungsprofil UA 100-2 ungelocht	140
Rigips Aussteifungsprofil UA 125-2	140
Rigips Aussteifungsprofil UA 150-2	141

5.2

Rigips Deckenprofile **142 - 145**

RigiProfil MultiTec CD 60 / 27	142
Rigips Deckenprofil CD 60 / 27 glatt	142
Rigips Deckenprofil CD 60 / 27 gebogen (konvex / konkav)	143
Rüstkostenzuschlag für Rigips Deckenprofile CD	143
Rigips Hutdeckenprofil	144
Rigips Hut-Federschiene	144
RigiProfil MultiTec UD 28	145
RigiProfil MultiTec UD 28 ungleichschenkelig	145

5.3

RigiProfil MultiTec RiDuce **147 - 153**

RigiProfil MultiTec RiDuce CW 50	147
RigiProfil MultiTec RiDuce CW 75	147
RigiProfil MultiTec RiDuce CW 100	147
RigiProfil MultiTec RiDuce CW 125	148
RigiProfil MultiTec RiDuce CW 150	148
RigiProfil MultiTec RiDuce UW 50	149
RigiProfil MultiTec RiDuce UW 75	149
RigiProfil MultiTec RiDuce UW 100	149
RigiProfil MultiTec RiDuce UW 125	150
RigiProfil MultiTec RiDuce UW 150	150
Rigips Aussteifungsprofil RiDuce UA 50-2	151
Rigips Aussteifungsprofil RiDuce UA 75-2	151
Rigips Aussteifungsprofil RiDuce UA 100-2	151
Rigips Aussteifungsprofil RiDuce UA 125-2	152
Rigips Aussteifungsprofil RiDuce UA 150-2	152
RigiProfil MultiTec RiDuce CD 60/27	153
RigiProfil MultiTec RiDuce UD 28	153

5.4

Rigips Winkelprofile **154 - 156**

Rigips Winkelprofil 30 / 30-07	154
Rigips Winkelprofil 40 / 20-1	154
Rigips Winkelprofil 40 / 40-07	155
Rigips Winkelprofil 40 / 40-1	155
Rigips Winkelprofil 50 / 30-07	156

5.5**Rigips Abschluss- und Einfassprofile****157**

Rigips Abschlussprofil 14 / 25-05 verzinkt	157
Rigips Einfassprofil 12,5 Stahl weiß	157

5.6**Rigips Stahlblechtafel****158**

Rigips Ebene Stahlblechtafel	158
------------------------------	-----

5.7**Rigips Verbinder und Direktabhängiger****159 - 168**

Rigips Montagesatz UA 50	159
Rigips Montagesatz UA 75	159
Rigips Montagesatz UA 100	159
Rigips Anschlusswinkel für UA 50	160
Rigips Anschlusswinkel für UA 75	160
Rigips Anschlusswinkel für UA 100	160
Rigips Anschlusswinkel - lang UA 50	161
Rigips Anschlusswinkel - lang UA 75	161
Rigips Anschlusswinkel - lang UA 100	161
Rigips Türpfosten-Steckwinkel-Satz UA 50 / CW 50	162
Rigips Türpfosten-Steckwinkel-Satz UA 75 / CW 75	162
Rigips Türpfosten-Steckwinkel-Satz UA 100 / CW 100	162
Rigips Justierschwingbügel CD 60 ungebogen	163
Rigips U-Direktabhängiger CD 125 gebogen, schallentkoppelt	163
Rigips U-Direktabhängiger CD 65 ungebogen	163
Rigips U-Direktabhängiger CD 125 ungebogen	164
Rigips U-Direktabhängiger CD 200 ungebogen	164
Rigips U-Direktabhängiger 125 ungebogen für Holzlatten oder UW 50	164
Rigips Stützenklip für C-Deckenprofile	165
Rigips Direktbefestiger für C-Deckenprofile (Schienenläufer)	165
Rigips „Klick Fix“ Direktbefestiger für C-Deckenprofile	165
Rigips „Klick Fix“ Direktbefestiger schallentkoppelt für C-Deckenprofile	166
Rigips Direktabhängiger für C-Deckenprofile, justierbar	166
Rigips Ankerwinkel für C-Deckenprofile	166
Rigips Kreuzschnellverbinder - ungebogen	167
Rigips Kreuzschnellverbinder	167
Rigips Sicherheitsquerverbinder (für niveaugleiche UK)	167
Rigips Deckenprofilverbinder	168

5.8**Rigips Abhängesysteme****169 - 175**

Rigips Nonius Oberteil	169
Rigips Noniusstange (ohne Kopf)	170
Rigips Nonius Unterteil Schrägzug	170
Rigips Nonius Unterteil CD 250	170
Rigips Nonius Unterteil CD 400	171
Rigips Nonius Sicherungsklammer	171
Rigips Nonius Verbinder	171
Rigips Nonius Kupplung	172
Rigips Doppelfeder	173
Rigips Schnellabhänger - CD 400	173
Rigips Ankerschnellabhänger - CD 250	173
Rigips Ösendraht	174
Rigips Hakendraht	175

5.9**Rigips Zubehör für Weitspannträgersysteme****176 - 178**

Rigips WST-Wandanschluss 125 / 40-2	176
Rigips WST-Fixier- und Abhängewinkel 160 / 40-2	176
Rigips WST-Trägerklemme mit Langloch	176
Rigips WST-Anschlusswinkel 85 / 40-2	177
Rigips WST-Anschlusswinkel 85 / 40-3	177
Rigips Kreuzschnellverbinder UA 50	177
Rigips Noniusbügel UA 50	178

5.10**Rigips korrosionsgeschützte Profile und Zubehör****179 - 199**

Rigips Wandprofil CW 50 - C3-hoch / C4-hoch	179
Rigips Wandprofil CW 75 - C3-hoch / C4-hoch	179
Rigips Wandprofil CW 100 - C3-hoch / C4-hoch	180
Rigips Wandprofil CW 125 - C3-hoch / C4-hoch	180
Rigips Wandprofil CW 150 - C3-hoch / C4-hoch	181
Rigips Wandprofil UW 50 - C3-hoch / C4-hoch	181
Rigips Wandprofil UW 75 - C3-hoch / C4-hoch	182
Rigips Wandprofil UW 100 - C3-hoch / C4-hoch	182
Rigips Wandprofil UW 125 - C3-hoch / C4-hoch	183
Rigips Wandprofil UW 150 - C3-hoch / C4-hoch	183
Rigips Deckenprofil CD 60 / 27 - C3-hoch / C4 hoch	184
Rigips Anschlussprofil UD 28 - C3-hoch / C4-hoch	184
Rigips Deckenprofilverbinder - C3-hoch	185
Rigips Kreuzschnellverbinder - C3-hoch	185
Rigips U-Direktabhänger - CD 65 / 125 / 200 - C3-hoch	185

Rigips Nonius Oberteil - C3-hoch	186
Rigips Nonius Unterteil - CD 400 - C3-hoch	186
Rigips Nonius Sicherungsklammer (Edelstahl)	187
Rigips Anschlusswinkelset 50 / 75 / 100 - C3-hoch	187
Rigips Wandprofil CW 50 - C5-hoch	188
Rigips Wandprofil CW 75 - C5-hoch	188
Rigips Wandprofil CW 100 - C5-hoch	189
Rigips Wandprofil UW 50 - C5-hoch	190
Rigips Wandprofil UW 75 - C5-hoch	190
Rigips Wandprofil UW 100 - C5-hoch	191
Rigips Aussteifungsprofil UA 50 - C3-hoch - C5-hoch	192
Rigips Aussteifungsprofil UA 75 - C3-hoch - C5-hoch	192
Rigips Aussteifungsprofil UA 100 - C3-hoch - C5-hoch	193
Rigips Aussteifungsprofil UA 150 (ungelocht) - C3-hoch - C5-hoch	193
Rigips Deckenprofil CD 60 / 27 - C5-hoch	194
Rigips Anschlussprofil UD 28 - C5-hoch	194
Rigips Deckenprofilverbinder - C5-hoch	195
Rigips Kreuzschnellverbinder - C5-hoch	195
Rigips U-Direktabhänger - CD 65 / 125 / 200 - C5-hoch	195
Rigips Nonius Oberteil - C5-hoch	196
Rigips Nonius Unterteil - CD 400 - C5-hoch	196
Rigips Nonius Sicherungsklammer (Edelstahl)	197
Rigips Anschlusswinkelset 50 / 75 / 100 - C5-hoch	197
Rigips WST Wandanschluss - C5-hoch	198
Rigips WST Fixierwinkel - C5-hoch	198
Rigips WST Trägerklemme - C5-hoch	198
Rigips Kreuzschnellverbinder UA 50 - C5-hoch	199
Rigips Korrosionsschutzspray	199

5.11

Rigips Anschlussdichtungen

200 - 201

Rigips Anschlussdichtung aus Filz, einseitig selbstklebend	200
Rigips Anschlussdichtung aus Filz, zweiseitig selbstklebend	200
Rigips Anschlussdichtung aus PE, einseitig selbstklebend	201

5.12**Rigips Schrauben****203 - 211**

Rigips Schnellbauschraube TN	203
Rigips Schnellbauschraube TB	203
Rigips Schnellbauschraube TN (Grobgewinde)	204
Rigips HartFix Schnellbauschraube	204
Rigips Habito Schnellbauschraube	205
Rigips Habito Schnellbauschraube (gegurtet)	205
Rigitone Lochdeckenschraube	205
Rigips Glasroc F (Riflex) Spezialschraube	206
Rigips Climafit Schnellbauschraube 23	206
Rigips Climafit Schnellbauschraube 35	206
Rigips GOLD Schnellbauschraube TN	207
Rigips GOLD Schnellbauschraube TB	207
Rigips TITAN Schnellbauschraube TN	207
Rigips Gipsplattenschraube	208
Rigips Bauschraube	208
Rigips Spezial-Bauschraube	208
Rigips Befestigungsschraube	209
Rigips Befestigungsschraube FN	209
Rigips Zargenschraube / Flachrundschraube M 8 x 20 mm	210
Rigips Zargenschraube mit Unterlegscheibe und Mutter - C5-hoch	210

5.13**Rigips Befestigungstechnik - Dübel****211**

Rigips Nageldübel	211
Rigips Ankernagel	211

5.14**Rigips Schraubenübersicht****212 - 216****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.

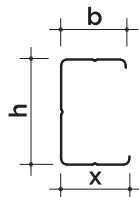
Durch die ungeschützte Lagerung von Profilen im Freien kann es unter dem Einfluss von Feuchtigkeit zur Bildung von Korrosion kommen. Daher ist für Profilprodukte eine Lagerung in überdachten bzw. trockenen Bereichen grundsätzlich anzustreben. Die Lagerung unter Einfluss von extremen Witterungsbedingungen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

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

5.1 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.

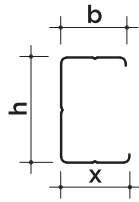
Stäbe/Kleinbund	8
Stäbe/Großbund	128

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
1	4002806062059	5200482470	2.600	0,7	14,99	242,3	20,8	332,8	01	100 m	282,00
1	4002806062066	5200482475	2.750	0,7	15,86	256,1	22,0	352,0	01	100 m	282,00
1	4002806062073	5200482478	3.000	0,7	17,30	279,2	24,0	384,0	01	100 m	282,00
1	4002806063704	5200482482	3.250	0,7	18,74	302,3	26,0	416,0	01	100 m	282,00
1	4002806062080	5200482486	3.500	0,7	20,18	325,4	28,0	448,0	01	100 m	282,00
2	4002806062097	5200482489	3.750	0,7	21,63	348,4	30,0	480,0	01	100 m	282,00
1	4002806062103	5200482491	4.000	0,7	23,07	371,5	32,0	512,0	01	100 m	282,00
3	4002806065210	5200482494	4.250	0,7	24,51	395,8	34,0	544,0	01	100 m	282,00
2	4002806065227	5200482495	4.500	0,7	25,96	418,9	36,0	576,0	01	100 m	282,00
2	4002806065234	5200482497	5.000	0,7	28,84	465,0	40,0	640,0	01	100 m	282,00

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung und ab einer Mindestbestellmenge von 40 Stück möglich. Die Lieferzeit beträgt hierfür ca. 10 Arbeitstage.
 Unterlängen > 1.200 mm bis 2.100 mm + 10 % Aufschlag
 Überlängen > 6.500 mm bis 7.000 mm + 10 % Aufschlag
 Überlängen > 7.000 mm bis 8.000 mm + 50 % Aufschlag
 Überlängen > 8.000 mm bis 9.000 mm + 75 % Aufschlag



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.

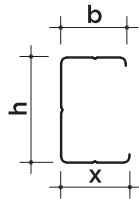
Stäbe/Kleinbund	8
Stäbe/Großbund	96

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
1	4002806062110	5200482504	2.600	0,8	17,43	211,5	20,8	249,6	01	100 m	324,00
1	4002806062127	5200482508	2.750	0,8	18,43	223,6	22,0	264,0	01	100 m	324,00
1	4002806062134	5200482511	3.000	0,8	20,11	243,7	24,0	288,0	01	100 m	324,00
1	4002806062141	5200482515	3.250	0,8	21,78	263,8	26,0	312,0	01	100 m	324,00
1	4002806062158	5200482517	3.500	0,8	23,46	283,9	28,0	336,0	01	100 m	324,00
1	4002806062165	5200482522	3.750	0,8	25,14	304,0	30,0	360,0	01	100 m	324,00
1	4002806061823	5200482525	4.000	0,8	26,81	324,1	32,0	384,0	01	100 m	324,00
3	4002806061830	5200482528	4.250	0,8	28,49	345,5	34,0	408,0	01	100 m	324,00
2	4002806061847	5200482529	4.500	0,8	30,16	365,6	36,0	432,0	01	100 m	324,00
2	4002806061854	5200482531	5.000	0,8	33,52	405,8	40,0	480,0	01	100 m	324,00
2	4002806061861	5200482532	5.500	0,8	36,87	446,0	44,0	528,0	01	100 m	324,00
2	4002806068525	5200482533	6.000	0,8	40,22	486,2	48,0	576,0	01	100 m	324,00
3	4002806068532	5200482534	6.500	0,8	43,57	527,7	52,0	624,0	01	100 m	324,00

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung und ab einer Mindestbestellmenge von 40 Stück möglich. Die Lieferzeit beträgt hierfür ca. 10 Arbeitstage.
 Unterlängen > 1.200 mm bis 2.100 mm + 10 % Aufschlag
 Überlängen > 6.500 mm bis 7.000 mm + 10 % Aufschlag
 Überlängen > 7.000 mm bis 8.000 mm + 50 % Aufschlag
 Überlängen > 8.000 mm bis 9.000 mm + 75 % Aufschlag



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

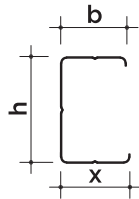
LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
1	4002806061878	5200482540	2.600	1,0	19,88	161,4	20,8	166,4	01	100 m	372,00
1	4002806061885	5200482544	2.750	1,0	21,03	170,6	22,0	176,0	01	100 m	372,00
1	4002806061892	5200482547	3.000	1,0	22,94	185,9	24,0	192,0	01	100 m	372,00
1	4002806061908	5200482550	3.250	1,0	24,85	201,2	26,0	208,0	01	100 m	372,00
1	4002806061915	5200482552	3.500	1,0	26,76	216,5	28,0	224,0	01	100 m	372,00
2	4002806061922	5200482557	3.750	1,0	28,68	231,8	30,0	240,0	01	100 m	372,00
1	4002806061939	5200482559	4.000	1,0	30,59	247,1	32,0	256,0	01	100 m	372,00
2	4002806061946	5200482562	4.250	1,0	32,50	263,6	34,0	272,0	01	100 m	372,00
2	4002806061960	5200482563	4.500	1,0	34,41	278,9	36,0	288,0	01	100 m	372,00
2	4002806061977	5200482564	5.000	1,0	38,24	309,5	40,0	320,0	01	100 m	372,00
2	4002806061984	5200482566	5.500	1,0	42,06	340,1	44,0	352,0	01	100 m	372,00
2	4002806061991	5200482568	6.000	1,0	45,88	370,7	48,0	384,0	01	100 m	372,00
2	4002806068563	5200482569	6.500	1,0	49,71	402,5	52,0	416,0	01	100 m	372,00
3	4002806068570	5200482570 ¹	7.000	1,0	53,53	430,6	56,0	448,0	01	100 m	409,20

¹ Sonderlänge

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung und ab einer Mindestbestellmenge von 40 Stück möglich. Die Lieferzeit beträgt hierfür ca. 10 Arbeitstage.
 Unterlängen > 1.200 mm bis 2.100 mm + 10 % Aufschlag
 Überlängen > 6.500 mm bis 7.000 mm + 10 % Aufschlag
 Überlängen > 7.000 mm bis 8.000 mm + 50 % Aufschlag
 Überlängen > 8.000 mm bis 9.000 mm + 75 % Aufschlag



RigiProfil MultiTec CW 125



h mm	123,6
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.

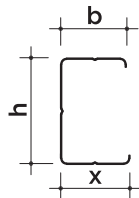
Stäbe/Kleinbund	4
Stäbe/Großbund	64

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
3	4002806065999	5200482573	3.000	1,1	12,88	208,6	12,0	192,0	01	100 m	483,00
2	4002806065319	5200482575	4.000	1,1	17,18	277,3	16,0	256,0	01	100 m	483,00
2	4002806066019	5200482577	5.000	1,1	21,48	347,2	20,0	320,0	01	100 m	483,00
3	4002806708841	5200482578	6.000	1,1	25,77	416,0	24,0	384,0	01	100 m	483,00

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung und ab einer Mindestbestellmenge von 40 Stück möglich. Die Lieferzeit beträgt hierfür ca. 10 Arbeitstage.
 Unterlängen > 1.200 mm bis 2.100 mm + 10 % Aufschlag
 Überlängen > 6.500 mm bis 7.000 mm + 10 % Aufschlag
 Überlängen > 7.000 mm bis 8.000 mm + 50 % Aufschlag
 Überlängen > 8.000 mm bis 9.000 mm + 75 % Aufschlag



RigiProfil MultiTec CW 150



h mm	148,6
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.

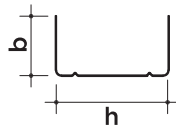
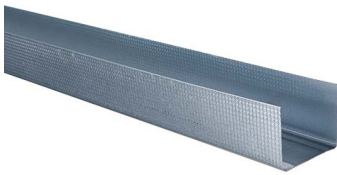
Stäbe/Kleinbund	4
Stäbe/Großbund	48

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
3	4002806820314	5200540689	3.000	1,1	12,84	156,4	12,0	144,0	01	100 m	581,00
2	4002806820321	5200540690	4.000	1,1	17,12	207,8	16,0	192,0	01	100 m	581,00
2	4002806820345	5200540692	5.000	1,1	21,40	260,4	20,0	240,0	01	100 m	581,00
3	4002806824626	5200542225	6.000	1,1	25,68	311,7	24,0	288,0	01	100 m	581,00

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung und ab einer Mindestbestellmenge von 40 Stück möglich. Die Lieferzeit beträgt hierfür ca. 10 Arbeitstage.
 Unterlängen > 1.200 mm bis 2.100 mm + 10 % Aufschlag
 Überlängen > 6.500 mm bis 7.000 mm + 10 % Aufschlag
 Überlängen > 7.000 mm bis 8.000 mm + 50 % Aufschlag
 Überlängen > 8.000 mm bis 9.000 mm + 75 % Aufschlag



RigiProfil MultiTec UW 50



h mm	50,2
b mm	39,8
x mm	-
Stäbe/Kleinbund	8
Stäbe/Großbund	160

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

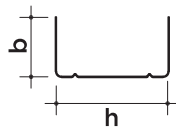
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806068846	5200482693	3.000	0,6	13,89	280,3	24,0	480,0	01	100 m	247,00
1	4002806062776	5200482694	4.000	0,6	18,52	372,9	32,0	640,0	01	100 m	247,00

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung möglich. Der Mehrpreis wird nach Aufwand berechnet.



RigiProfil MultiTec UW 75



h mm	75,2
b mm	39,8
x mm	-
Stäbe/Kleinbund	8
Stäbe/Großbund	120

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

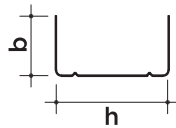
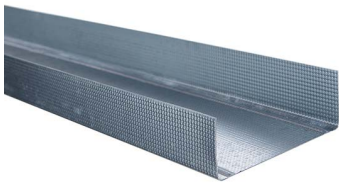
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806068853	5200482699	3.000	0,7	17,30	261,9	24,0	360,0	01	100 m	287,00
1	4002806062783	5200482700	4.000	0,7	23,07	348,4	32,0	480,0	01	100 m	287,00

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung möglich. Der Mehrpreis wird nach Aufwand berechnet.



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.

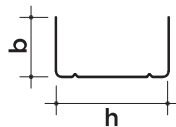
Stäbe/Kleinbund	8
Stäbe/Großbund	80

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806084044	5200482705	3.000	0,8	20,11	203,5	24,0	240,0	01	100 m	336,00
1	4002806062790	5200482706	4.000	0,8	26,81	270,5	32,0	320,0	01	100 m	336,00

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung möglich. Der Mehrpreis wird nach Aufwand berechnet.



RigiProfil MultiTec UW 125



h mm	125,2
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.

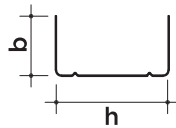
Stäbe/Kleinbund	4
Stäbe/Großbund	60

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806065357	5200482708	4.000	0,9	15,00	227,5	16,0	240,0	01	100 m	426,00

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung möglich. Der Mehrpreis wird nach Aufwand berechnet.



RigiProfil MultiTec UW 150



h mm	150,2
b mm	39,8
x mm	-
Stäbe/Kleinbund	4
Stäbe/Großbund	60

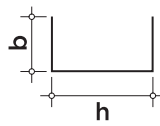
Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/ DIN EN 14195 aus Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806820352	5200540693	4.000	1,0	15,68	237,6	16,0	240,0	01	100 m	504,00

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung möglich. Der Mehrpreis wird nach Aufwand berechnet.

Rigips Wandprofil UW 50 vorgestanzt



h mm	50,0
b mm	39,8
x mm	-
Stäbe/Kleinbund	8
Stäbe/Großbund	160

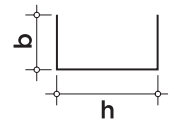
Produktbeschreibung: Profil aus Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143. Die Profile sind am Steg vorgestanzt. Ein Schenkel (Flansch) des Profils ist bauseitig zu schlitzen.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von gewölbten oder geschwungenen Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806723974	5200482709	3.000	0,6	14,11	284,6	24,0	480,0	02	100 m	617,10

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung möglich. Der Mehrpreis wird nach Aufwand berechnet.

Rigips Wandprofil UW 75 vorgestanzt



h mm	75,0
b mm	39,8
x mm	-
Stäbe/Kleinbund	8
Stäbe/Großbund	120

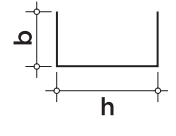
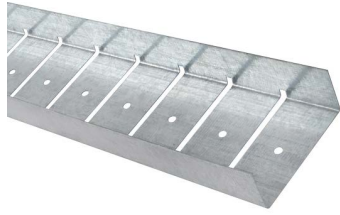
Produktbeschreibung: Profil aus Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143. Die Profile sind am Steg vorgestanzt. Ein Schenkel (Flansch) des Profils ist bauseitig zu schlitzten.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von gewölbten oder geschwungenen Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806075967	5200482710	3.000	0,7	16,89	255,8	24,0	360,0	02	100 m	690,80

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung möglich. Der Mehrpreis wird nach Aufwand berechnet.

Rigips Wandprofil UW 100 vorgestanzt



h mm	100,0
b mm	39,8
x mm	-
Stäbe/Kleinbund	8
Stäbe/Großbund	120

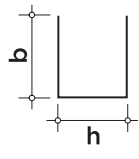
Produktbeschreibung: Profil aus Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143. Die Profile sind am Steg vorgestanzt. Ein Schenkel (Flansch) des Profils ist bauseitig zu schlitzten.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von gewölbten oder geschwungenen Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806661467	5200482711	3.000	1,0	22,80	230,4	24,0	240,0	02	100 m	763,40

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung möglich. Der Mehrpreis wird nach Aufwand berechnet.

Rigips Wandprofil UW 50 für gleitenden Deckenanschluss



h mm	50,0
b mm	58,0
x mm	-
Stäbe/Kleinbund	8
Stäbe/Großbund	128

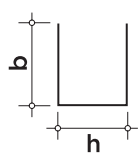
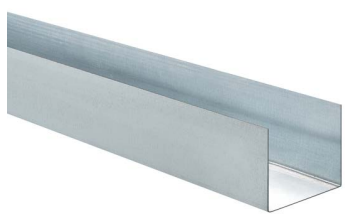
Produktbeschreibung: Profil aus Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von gleitenden Deckenanschlüssen in leichten Trennwänden.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806613473	5200453866	3.000	0,8	19,20	309,6	24,0	384,0	02	100 m	415,80

Hinweis: Sonderlängen und -abmessungen auf Anfrage lieferbar.

Rigips Wandprofil UW 75 für gleitenden Deckenanschluss



h mm	75,0
b mm	58,0
x mm	-
Stäbe/Kleinbund	8
Stäbe/Großbund	96

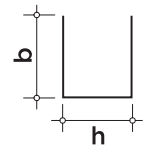
Produktbeschreibung: Profil aus Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von gleitenden Deckenanschlüssen in leichten Trennwänden.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806613282	5200453868	3.000	0,9	22,08	267,3	24,0	288,0	02	100 m	470,80

Hinweis: Sonderlängen und -abmessungen auf Anfrage lieferbar.

Rigips Wandprofil UW 100 für gleitenden Deckenanschluss



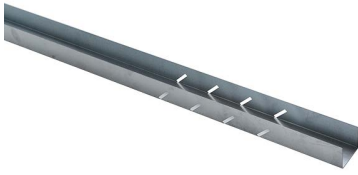
h mm	100,0
b mm	58,0
x mm	-
Stäbe/Kleinbund	8
Stäbe/Großbund	64

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

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von gleitenden Deckenanschlüssen in leichten Trennwänden.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806613299	5200453869	3.000	1,0	24,96	202,0	24,0	192,0	02	100 m	545,60

Hinweis: Sonderlängen und -abmessungen auf Anfrage lieferbar.

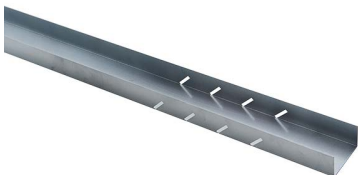
**Rigips Türsturzprofil 50**

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

Anwendungsbereich: Türsturzprofil zum Einbau zwischen CW- oder UA-Profilen in Gipsplattensystemen. Für Bauöffnungsmaße: 645 mm, 770 mm, 895 mm und 1.020 mm.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Maße in [mm]				Gewicht kg/Stück	AG	Preis	
			Länge	Höhe	Breite	Dicke			Einheit	€/Einheit
1	4002806016571	5200482713	1.300	50,0	39,8	0,7	0,8	02	ST	11,00

Hinweis: Verpackung = lose

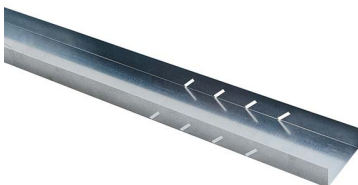
**Rigips Türsturzprofil 75**

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.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Maße in [mm]				Gewicht kg/Stück	AG	Preis	
			Länge	Höhe	Breite	Dicke			Einheit	€/Einheit
1	4002806016458	5200482714	1.300	75,0	39,8	0,7	1,1	02	ST	12,10

Hinweis: Verpackung = lose

**Rigips Türsturzprofil 100**

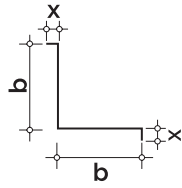
Produktbeschreibung: Profil aus Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

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

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Maße in [mm]				Gewicht kg/Stück	AG	Preis	
			Länge	Höhe	Breite	Dicke			Einheit	€/Einheit
1	4002806016441	5200482715	1.300	100,0	39,8	0,7	1,3	02	ST	14,30

Hinweis: Verpackung = lose

Rigips Wandprofil LWI 60 / 60 



h mm	60,0
b mm	60,0
x mm	10,0
Stäbe/Kleinbund	5
Stäbe/Großbund	-

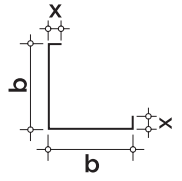
Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/ DIN EN 14195 aus Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

Anwendungsbereich: Unterkonstruktion für die Erstellung von Wand-Innenecken bzw. Wandabzweigen.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge mm	Gewicht		Verpackung m/KB	AG	Preis	
				kg/m	kg/KB			Einheit	€/Einheit
2	4002806062837	5200482767	3.000	0,8	11,55	15,0	02	100 m	590,70

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Walzung möglich.

Rigips Wandprofil LWA 60 / 60 



h mm	60,0
b mm	60,0
x mm	10,0
Stäbe/Kleinbund	5
Stäbe/Großbund	-

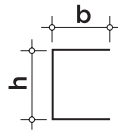
Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/ DIN EN 14195 aus Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

Anwendungsbereich: Unterkonstruktion für die Erstellung von Wand-Außenecken.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge mm	Gewicht		Verpackung m/KB	AG	Preis	
				kg/m	kg/KB			Einheit	€/Einheit
3	4002806062875	5200482774	3.000	0,8	11,55	15,0	02	100 m	590,70

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Walzung möglich.

Rigips Aussteifungsprofil UA 50-2



h mm	48,8
b mm	39,0
x mm	-
Stäbe/Kleinbund	4
Stäbe/Großbund	96

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.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
1	4002806062035	5200482580	2.600	1,9	19,76	476,6	10,4	249,6	01	100 m	797,00
1	4002806062257	5200482583	2.750	1,9	20,90	504,0	11,0	264,0	01	100 m	797,00
1	4002806062264	5200482585	3.000	1,9	22,80	549,6	12,0	288,0	01	100 m	797,00
2	4002806062301	5200482587	3.250	1,9	24,70	595,2	13,0	312,0	01	100 m	797,00
1	4002806062318	5200482588	3.500	1,9	26,60	640,8	14,0	336,0	01	100 m	797,00
2	4002806062325	5200482592	3.750	1,9	28,50	686,4	15,0	360,0	01	100 m	797,00
1	4002806062332	5200482593	4.000	1,9	30,40	732,0	16,0	384,0	01	100 m	797,00
3	4002806068594	5200482595	4.250	1,9	32,30	778,8	17,0	408,0	01	100 m	797,00
2	4002806065425	5200482596	4.500	1,9	34,20	824,4	18,0	432,0	01	100 m	797,00
2	4002806065432	5200482597	5.000	1,9	38,00	915,6	20,0	480,0	01	100 m	797,00

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung und ab einer Mindestbestellmenge 24 Stück pro Länge möglich. Lieferzeit auf Anfrage.

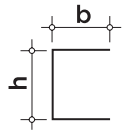
Unterslängen > 1.200 mm bis 2.100 mm + 10 % Aufschlag

Überslängen > 6.500 mm bis 7.000 mm + 10 % Aufschlag

Überslängen > 7.000 mm bis 8.000 mm + 50 % Aufschlag

Überslängen > 8.000 mm bis 9.000 mm + 75 % Aufschlag

Rigips Aussteifungsprofil UA 50-2 ungelocht



h mm	48,8
b mm	39,0
x mm	-
Stäbe/Kleinbund	4
Stäbe/Großbund	96

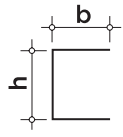
Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/ DIN EN 14195 aus Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143. Der Steg des Profils weist keine Stanzungen auf.

Anwendungsbereich: Für die Erstellung von verstärkten Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen. Besonders geeignet zur Herstellung von Türöffnungen beim Einbau von Brandschutztüren.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
3	4002806698746	5200455544	3.000	1,9	22,80	549,6	12,0	288,0	01	100 m	797,00
3	4002806698753	5200455545	3.500	1,9	26,60	640,8	14,0	336,0	01	100 m	797,00
2	4002806698739	5200455546	4.000	1,9	30,40	732,0	16,0	384,0	01	100 m	797,00

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung und ab einer Mindestbestellmenge 24 Stück pro Länge möglich. Lieferzeit auf Anfrage.
 Unterlängen > 1.200 mm bis 2.100 mm + 10 % Aufschlag
 Überlängen > 6.500 mm bis 7.000 mm + 10 % Aufschlag
 Überlängen > 7.000 mm bis 8.000 mm + 50 % Aufschlag
 Überlängen > 8.000 mm bis 9.000 mm + 75 % Aufschlag

Rigips Aussteifungsprofil UA 75-2



h mm	73,8
b mm	39,0
x mm	-
Stäbe/Kleinbund	4
Stäbe/Großbund	96

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.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
1	4002806062349	5200482602	2.600	2,3	23,68	570,7	10,4	249,6	01	100 m	968,00
1	4002806062356	5200482604	2.750	2,3	25,04	603,5	11,0	264,0	01	100 m	968,00
1	4002806062363	5200482606	3.000	2,3	27,32	658,1	12,0	288,0	01	100 m	968,00
2	4002806062370	5200482608	3.250	2,3	29,60	712,8	13,0	312,0	01	100 m	968,00
1	4002806062387	5200482610	3.500	2,3	31,87	767,4	14,0	336,0	01	100 m	968,00
2	4002806062424	5200482613	3.750	2,3	34,15	822,1	15,0	360,0	01	100 m	968,00
1	4002806062431	5200482614	4.000	2,3	36,43	876,7	16,0	384,0	01	100 m	968,00
3	4002806062455	5200482616	4.250	2,3	38,70	932,6	17,0	408,0	01	100 m	968,00
2	4002806062462	5200482617	4.500	2,3	40,98	987,2	18,0	432,0	01	100 m	968,00
2	4002806062486	5200482619	5.000	2,3	45,54	1.096,5	20,0	480,0	01	100 m	968,00
2	4002806062547	5200482621	5.500	2,3	50,09	1.205,8	22,0	528,0	01	100 m	968,00
2	4002806068631	5200482622	6.000	2,3	54,64	1.315,1	24,0	576,0	01	100 m	968,00

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung und ab einer Mindestbestellmenge 24 Stück pro Länge möglich. Lieferzeit auf Anfrage.

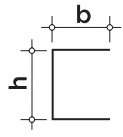
Unterslängen > 1.200 mm bis 2.100 mm + 10 % Aufschlag

Überslängen > 6.500 mm bis 7.000 mm + 10 % Aufschlag

Überslängen > 7.000 mm bis 8.000 mm + 50 % Aufschlag

Überslängen > 8.000 mm bis 9.000 mm + 75 % Aufschlag

Rigips Aussteifungsprofil UA 75-2 ungelocht



h mm	73,8
b mm	39,0
x mm	-
Stäbe/Kleinbund	4
Stäbe/Großbund	96

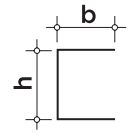
Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/ DIN EN 14195 aus Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143. Der Steg des Profils weist keine Stanzungen auf.

Anwendungsbereich: Für die Erstellung von verstärkten Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen. Besonders geeignet zur Herstellung von Türöffnungen beim Einbau von Brandschutztüren.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
3	4002806698760	5200455547	3.000	2,3	27,60	662,4	12,0	288,0	01	100 m	968,00
3	4002806698777	5200455548	3.500	2,3	32,20	772,8	14,0	336,0	01	100 m	968,00
2	4002806698784	5200455549	4.000	2,3	36,80	883,2	16,0	384,0	01	100 m	968,00

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung und ab einer Mindestbestellmenge 24 Stück pro Länge möglich. Lieferzeit auf Anfrage.
 Unterlängen > 1.200 mm bis 2.100 mm + 10 % Aufschlag
 Überlängen > 6.500 mm bis 7.000 mm + 10 % Aufschlag
 Überlängen > 7.000 mm bis 8.000 mm + 50 % Aufschlag
 Überlängen > 8.000 mm bis 9.000 mm + 75 % Aufschlag

Rigips Aussteifungsprofil UA 100-2



h mm	98,8
b mm	39,0
x mm	-
Stäbe/Kleinbund	4
Stäbe/Großbund	64

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

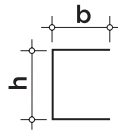
Anwendungsbereich: Für die Erstellung von verstärkten Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen z. B. bei der Erstellung von verstärkten Türöffnungen.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
1	4002806062554	5200482628	2.600	2,7	27,75	446,5	10,4	166,4	01	100 m	1.129,00
2	4002806062561	5200482631	2.750	2,7	29,35	472,1	11,0	176,0	01	100 m	1.129,00
1	4002806062578	5200482632	3.000	2,7	32,02	514,8	12,0	192,0	01	100 m	1.129,00
2	4002806062585	5200482634	3.250	2,7	34,69	557,5	13,0	208,0	01	100 m	1.129,00
1	4002806062592	5200482636	3.500	2,7	37,36	600,2	14,0	224,0	01	100 m	1.129,00
2	4002806062622	5200482639	3.750	2,7	40,03	642,9	15,0	240,0	01	100 m	1.129,00
1	4002806062639	5200482640	4.000	2,7	42,70	685,6	16,0	256,0	01	100 m	1.129,00
3	4002806062646	5200482642	4.250	2,7	45,37	729,5	17,0	272,0	01	100 m	1.129,00
2	4002806062653	5200482643	4.500	2,7	48,04	772,2	18,0	288,0	01	100 m	1.129,00
1	4002806062721	5200482645	5.000	2,7	53,38	857,6	20,0	320,0	01	100 m	1.129,00
2	4002806062738	5200482647	5.500	2,7	58,71	943,0	22,0	352,0	01	100 m	1.129,00
2	4002806062745	5200482648	6.000	2,7	64,05	1.028,4	24,0	384,0	01	100 m	1.129,00
2	4002806068686	5200482649	6.500	2,7	69,39	1.115,1	26,0	416,0	01	100 m	1.129,00

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung und ab einer Mindestbestellmenge 24 Stück pro Länge möglich. Lieferzeit auf Anfrage.

- Unterlängen > 1.200 mm bis 2.100 mm + 10 % Aufschlag
- Überlängen > 6.500 mm bis 7.000 mm + 10 % Aufschlag
- Überlängen > 7.000 mm bis 8.000 mm + 50 % Aufschlag
- Überlängen > 8.000 mm bis 9.000 mm + 75 % Aufschlag

Rigips Aussteifungsprofil UA 100-2 ungelocht



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. Der Steg des Profils weist keine Stanzungen auf.

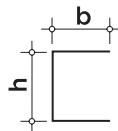
Anwendungsbereich: Für die Erstellung von verstärkten Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen. Besonders geeignet zur Herstellung von Türöffnungen beim Einbau von Brandschutztüren.

Stäbe/Kleinbund	4
Stäbe/Großbund	64

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806698814	5200455558	4.000	2,7	43,20	691,2	16,0	256,0	01	100 m	1.129,00

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung und ab einer Mindestbestellmenge 24 Stück pro Länge möglich. Lieferzeit auf Anfrage.
 Unterlängen > 1.200 mm bis 2.100 mm + 10 % Aufschlag
 Überlängen > 6.500 mm bis 7.000 mm + 10 % Aufschlag
 Überlängen > 7.000 mm bis 8.000 mm + 50 % Aufschlag
 Überlängen > 8.000 mm bis 9.000 mm + 75 % Aufschlag

Rigips Aussteifungsprofil UA 125-2



h mm	123,8
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.

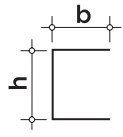
Anwendungsbereich: Für die Erstellung von verstärkten Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen z. B. bei der Erstellung von verstärkten Türöffnungen.

Stäbe/Kleinbund	4
Stäbe/Großbund	64

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
3	4002806622260	5200482653	3.000	3,1	36,74	590,3	12,0	192,0	01	100 m	1.289,00
2	4002806622284	5200482655	4.000	3,1	48,99	786,2	16,0	256,0	01	100 m	1.289,00
2	4002806622307	5200482657	5.000	3,1	61,24	983,4	20,0	320,0	01	100 m	1.289,00
2	4002806622314	5200482658	6.000	3,1	73,48	1.179,4	24,0	384,0	01	100 m	1.289,00

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung und ab einer Mindestbestellmenge 24 Stück pro Länge möglich. Lieferzeit auf Anfrage.
 Unterlängen > 1.200 mm bis 2.100 mm + 10 % Aufschlag
 Überlängen > 6.500 mm bis 7.000 mm + 10 % Aufschlag
 Überlängen > 7.000 mm bis 8.000 mm + 50 % Aufschlag
 Überlängen > 8.000 mm bis 9.000 mm + 75 % Aufschlag

Rigips Aussteifungsprofil UA 150-2



h mm	148,8
b mm	39,0
x mm	-
Stäbe/Kleinbund	2
Stäbe/Großbund	48

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.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
3	4002806820369	5200540694	3.000	3,3	19,86	479,0	6,0	144,0	01	100 m	1.577,00
2	4002806820376	5200540695	4.000	3,3	26,48	637,9	8,0	192,0	01	100 m	1.577,00
2	4002806820383	5200540696	5.000	3,3	33,10	798,0	10,0	240,0	01	100 m	1.577,00
2	4002806829133	5200544365	6.000	3,3	39,72	956,8	12,0	288,0	01	100 m	1.577,00

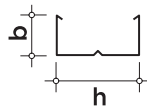
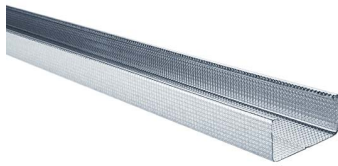
Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung und ab einer Mindestbestellmenge 24 Stück pro Länge möglich. Lieferzeit auf Anfrage.

- Unterlängen > 1.200 mm bis 2.100 mm + 10 % Aufschlag
- Überlängen > 6.500 mm bis 7.000 mm + 10 % Aufschlag
- Überlängen > 7.000 mm bis 8.000 mm + 50 % Aufschlag
- Überlängen > 8.000 mm bis 9.000 mm + 75 % Aufschlag

5.2 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

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806656074	5200482686	1.185	0,6	8,23	125,9	14,2	213,3	01	100 m	295,00
1	4002806074281	5200482669	2.600	0,6	18,06	273,3	31,2	468,0	01	100 m	243,00
2	4002806065654	5200482674	3.000	0,6	20,84	315,0	36,0	540,0	01	100 m	243,00
1	4002806068839	5200482676	3.100	0,6	21,53	325,4	37,2	558,0	01	100 m	243,00
1	4002806062752	5200482679	4.000	0,6	27,79	419,2	48,0	720,0	01	100 m	243,00
3	4002806656081	5200482680 ¹	4.000	0,7	32,20	485,5	48,0	720,0	01	100 m	330,00

¹ Profildicke = 0,7 mm

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung möglich. Lieferzeit auf Anfrage.

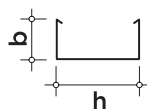
Unterlängen > 1.200 mm bis 2.100 mm + 10 % Aufschlag

Überlängen > 6.000 mm bis 7.000 mm + 10 % Aufschlag

Überlängen > 7.000 mm bis 8.000 mm + 50 % Aufschlag

Überlängen > 8.000 mm bis 9.000 mm + 75 % Aufschlag

Rigips Deckenprofil CD 60 / 27 glatt



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

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806681151	5200455018	4.000	0,6	27,79	419,2	48,0	720,0	01	100 m	243,00

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung möglich. Lieferzeit auf Anfrage.

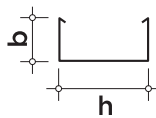
Unterlängen > 1.200 mm bis 2.100 mm + 10 % Aufschlag

Überlängen > 6.000 mm bis 7.000 mm + 10 % Aufschlag

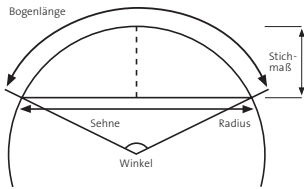
Überlängen > 7.000 mm bis 8.000 mm + 50 % Aufschlag

Überlängen > 8.000 mm bis 9.000 mm + 75 % Aufschlag

Rigips Deckenprofil CD 60 / 27 gebogen (konvex / konkav)



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



Mindestbiegeradius [mm]	1.200
Materialdicke [mm]	0,6

Anwendungsbereich: Zur Erstellung geschwungener Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.

LS	EAN Meter	Artikel-Nr.	Ausführung / Radius in [mm]	Preis		
				AG	Einheit	€/Einheit
3	4002806072379	5200482659	konkav, Radius 1.000 - 2.000 mm	02	100 m	1.034,00
3	4002806072386	5200482660	konkav, Radius 2.001 - 3.000 mm	02	100 m	695,00
3	4002806072393	5200482661	konkav, Radius 3.001 - 4.000 mm	02	100 m	527,00
3	4002806072423	5200482664	konvex, Radius 1.000 - 2.000 mm	02	100 m	1.034,00
3	4002806072430	5200482665	konvex, Radius 2.001 - 3.000 mm	02	100 m	695,00
3	4002806072447	5200482666	konvex, Radius 3.001 - 4.000 mm	02	100 m	527,00

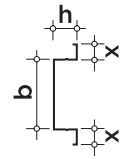
Hinweis: Die Herstellung der gebogenen Rigips Deckenprofile CD erfolgt in jedem Fall auftragsbezogen. Auf Anfrage auch als zusätzlich korrosionsgeschützte C-Deckenprofile (C3-hoch/C4-hoch und C5-hoch) verfügbar. Lieferzeit auf Anfrage. Bei der Bestellung müssen mindestens zwei Maße der unten genannten Maßkombinationen angegeben werden.

- Radius (r) + Winkel (a)
- Radius (r) + Sehne (s)
- Radius (r) + Stichmaß (h)
- Radius (r) + Bogenlänge (LB)
- Winkel (a) + Sehne (s)
- Winkel (a) + Stichmaß (h)
- Winkel (a) + Bogenlänge (LB)
- Sehne (s) + Stichmaß (h)

Rüstkostenzuschlag für Rigips Deckenprofile CD

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis	
				Einheit	€/Einheit
3	4002806093701	5200453627	Rüstkostenzuschlag je Radius für Rigips Deckenprofile	ST	30,00

Rigips Hutdeckenprofil



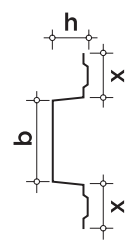
h mm	15,5
b mm	48,0
x mm	12,0
Stäbe/Kleinbund	10
Stäbe/Großbund	200

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

Anwendungsbereich: Für die direkte Befestigung von Bekleidungen in Gipsplattensystemen.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
1	4002806062813	5200482735	4.000	0,5	19,20	386,4	40,0	800,0	01	100 m	282,00

Rigips Hut-Federschiene



h mm	27,0
b mm	60,0
x mm	33,5
Stäbe/Kleinbund	10
Stäbe/Großbund	-

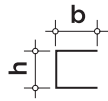
Produktbeschreibung: Profil aus Stahlblech nach DIN EN 10346.

Anwendungsbereich: Zur direkten Befestigung von Bekleidungen in Gipsplattensystemen.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge mm	Gewicht		Verpackung m/KB	AG	Preis	
				kg/m	kg/KB			Einheit	€/Einheit
2	4002806246794	5200453733	4.000	0,7	27,60	40,0	02	100 m	663,30



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.

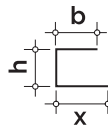
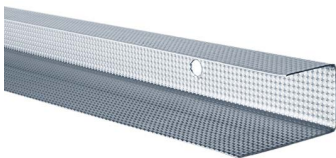
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Anschlüssen in Deckenkonstruktionen mit Gipsplattensystemen.

Stäbe/Kleinbund	16
Stäbe/Großbund	448

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
1	4002806246800	5200602151	3.000	0,4	18,33	515,8	48,0	1.344,0	01	100 m	174,00
3	4002806246831	5200603345	4.000	0,5	32,64	916,3	64,0	1.792,0	01	100 m	174,00



RigiProfil MultiTec UD 28 ungleichschenkelig



h mm	28,5
b mm	27,0
x mm	48,0

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

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von gleitenden Anschlüssen in Deckenkonstruktionen mit Gipsplattensystemen.

Stäbe/Kleinbund	16
Stäbe/Großbund	288

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806246862	5200603369	3.000	0,4	18,96	343,6	48,0	864,0	01	100 m	243,00



rigips
SAINT-GOBAIN



Du hast die Zukunft in der Hand!

RiDuce[®] – Plan mit den CO₂-reduzierten
Systemprofilen von RIGIPS[®].
#rigipsfueralles

➔ rigips.de/riduce    

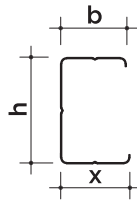
|| < > ||


SAINT-GOBAIN

5.3 RigiProfil MultiTec RiDuce CW



RigiProfil MultiTec RiDuce CW 50



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

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/ DIN EN 14195 aus CO₂-reduziertem Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

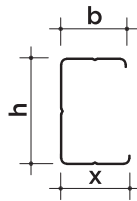
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von klimafreundlichen Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.



LS	EAN	Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	AG	Preis	
	Stück		[mm]	kg/m		Einheit	€/Einheit
3	Objektbezogen als Fixlänge bestellbar		2.100 bis 6.300	0,7	1.1	100 m	366,60 €



RigiProfil MultiTec RiDuce CW 75



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

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/ DIN EN 14195 aus CO₂-reduziertem Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

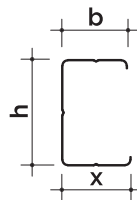
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von klimafreundlichen Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.



LS	EAN	Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	AG	Preis	
	Stück		[mm]	kg/m		Einheit	€/Einheit
3	Objektbezogen als Fixlänge bestellbar		2.100 bis 6.300	0,8	1.1	100 m	421,20 €



RigiProfil MultiTec RiDuce CW 100



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

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/ DIN EN 14195 aus CO₂-reduziertem Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

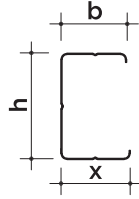
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von klimafreundlichen Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.



LS	EAN	Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	AG	Preis	
	Stück		[mm]	kg/m		Einheit	€/Einheit
3	Objektbezogen als Fixlänge bestellbar		2.100 bis 6.300	1,0	1.1	100 m	483,60 €



RigiProfil MultiTec RiDuce CW 125



h mm	123,6
b mm	49,0
x mm	47,0

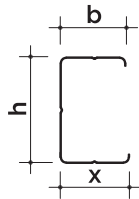
Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/ DIN EN 14195 aus CO₂-reduziertem Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von klimafreundlichen Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht kg/m	AG	Preis Einheit	€/Einheit
3	Objektbezogen als Fixlänge bestellbar		2.100 bis 6.300	1,1	1.1	100 m	627,90 €



RigiProfil MultiTec RiDuce CW 150



h mm	148,6
b mm	49,0
x mm	47,0

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/ DIN EN 14195 aus CO₂-reduziertem Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von klimafreundlichen Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht kg/m	AG	Preis Einheit	€/Einheit
3	Objektbezogen als Fixlänge bestellbar		2.100 bis 6.300	1,1	1.1	100 m	755,30 €

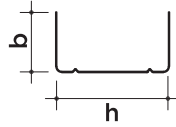


Rigips Information

Die Produkte RigiProfil CW RiDuce und UA RiDuce können direkt auf Fixlänge bestellt werden. Damit kommen wir unserem Bestreben nach, sowohl CO₂-Emissionen zu reduzieren, als auch unnötigen Verschnitt zu vermeiden und tragen zur Schonung wertvoller Ressourcen bei.



RigiProfil MultiTec RiDuce UW 50



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

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/ DIN EN 14195 aus CO₂-reduziertem Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

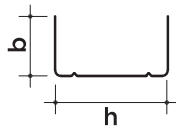
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von klimafreundlichen Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.



LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht kg/m	AG	Preis Einheit	Preis €/Einheit
3	4002806280309	5200951780	4.000	0,6	1.1	100 m	321,10 €



RigiProfil MultiTec RiDuce UW 75



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

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/ DIN EN 14195 aus CO₂-reduziertem Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

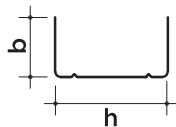
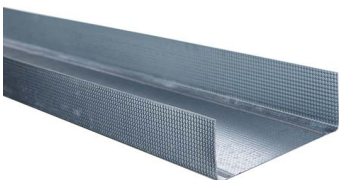
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von klimafreundlichen Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.



LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht kg/m	AG	Preis Einheit	Preis €/Einheit
3	4002806280347	5200951782	4.000	0,7	1.1	100 m	373,10 €



RigiProfil MultiTec RiDuce UW 100



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

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/ DIN EN 14195 aus CO₂-reduziertem Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

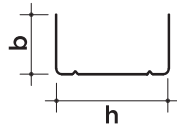
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von klimafreundlichen Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.



LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht kg/m	AG	Preis Einheit	Preis €/Einheit
3	4002806280385	5200951783	4.000	0,8	1.1	100 m	436,80 €



RigiProfil MultiTec RiDuce UW 125



h mm	125,2
b mm	39,8
x mm	-

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/ DIN EN 14195 aus CO₂-reduziertem Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

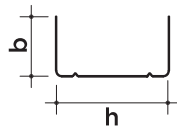
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von klimafreundlichen Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.



LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht kg/m	AG	Preis Einheit	Preis €/Einheit
3	4002806280422	5200951785	4.000	0,9	1.1	100 m	553,80 €



RigiProfil MultiTec RiDuce UW 150



h mm	150,2
b mm	39,8
x mm	-

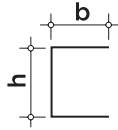
Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/ DIN EN 14195 aus CO₂-reduziertem Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von klimafreundlichen Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.



LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht kg/m	AG	Preis Einheit	Preis €/Einheit
3	4002806280460	5200951786	4.000	1,0	1.1	100 m	655,20 €

Rigips Aussteifungsprofil RiDuce UA 50-2



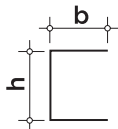
h mm	48,8
b mm	39,0
x mm	-

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/ DIN EN 14195 aus CO₂-reduziertem Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

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

LS	EAN	Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	AG	Preis	
	Stück		[mm]	kg/m		Einheit	€/Einheit
3	Objektbezogen als Fixlänge bestellbar		2.100 bis 6.300	1,9	1.1	100 m	1.036,10 €

Rigips Aussteifungsprofil RiDuce UA 75-2



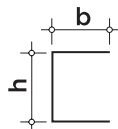
h mm	73,8
b mm	39,0
x mm	-

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/ DIN EN 14195 aus CO₂-reduziertem Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

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

LS	EAN	Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	AG	Preis	
	Stück		[mm]	kg/m		Einheit	€/Einheit
3	Objektbezogen als Fixlänge bestellbar		2.100 bis 6.300	2,3	1.1	100 m	1.258,40 €

Rigips Aussteifungsprofil RiDuce UA 100-2



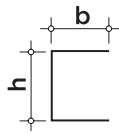
h mm	98,8
b mm	39,0
x mm	-

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/ DIN EN 14195 aus CO₂-reduziertem Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

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

LS	EAN	Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	AG	Preis	
	Stück		[mm]	kg/m		Einheit	€/Einheit
3	Objektbezogen als Fixlänge bestellbar		2.100 bis 6.300	2,7	1.1	100 m	1.467,70 €

Rigips Aussteifungsprofil RiDuce UA 125-2



h mm	123,8
b mm	39,0
x mm	-

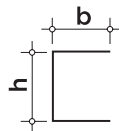
Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/ DIN EN 14195 aus CO₂-reduziertem Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

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



LS	EAN	Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	AG	Preis	
	Stück		[mm]	kg/m		Einheit	€/Einheit
3		Objektbezogen als Fixlänge bestellbar	2.100 bis 6.300	3,1	1.1	100 m	1.675,70 €

Rigips Aussteifungsprofil RiDuce UA 150-2



h mm	148,8
b mm	39,0
x mm	-

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/ DIN EN 14195 aus CO₂-reduziertem Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

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



LS	EAN	Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	AG	Preis	
	Stück		[mm]	kg/m		Einheit	€/Einheit
3		Objektbezogen als Fixlänge bestellbar	2.100 bis 6.300	3,3	1.1	100 m	2.050,10 €

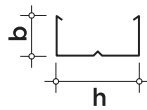


Rigips Information

Die Produkte RigiProfil CW RiDuce und UA RiDuce können direkt auf Fixlänge bestellt werden. Damit kommen wir unserem Bestreben nach, sowohl CO₂-Emissionen zu reduzieren, als auch unnötigen Verschnitt zu vermeiden und tragen zur Schonung wertvoller Ressourcen bei.



RigiProfil MultiTec RiDuce CD 60/27



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

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/ DIN EN 14195 aus CO₂-reduziertem Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

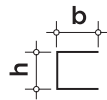
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von klimafreundlichen Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.



LS	EAN	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht kg/m	AG	Preis	
	Stück					Einheit	€/Einheit
3	4002806280224	5200951775	4.000	0,6	1.1	100 m	315,90 €



RigiProfil MultiTec RiDuce UD 28



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

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/ DIN EN 14195 aus CO₂-reduziertem Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

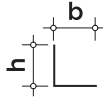
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von klimafreundlichen Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen z. B. beim Anschluss von Decken an Wände.



LS	EAN	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht kg/m	AG	Preis	
	Stück					Einheit	€/Einheit
3	4002806280231	5200951779	3.000	0,4	1.1	100 m	226,20 €

5.4 Rigips Winkelprofile

Rigips Winkelprofil 30 / 30-07



h mm	30,0
b mm	30,0

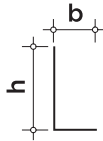
Produktbeschreibung: Winkelprofil nach DIN EN 14195 aus Stahlblech nach DIN EN 10346.

Anwendungsbereich: Zur Ausbildung von Anschlüssen und Eckverbindungen in Gipsplattensystemen.

Stäbe/Kleinbund	20
Stäbe/Großbund	-

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht		Verpackung m/KB	AG	Preis	
				kg/m	kg/KB			Einheit	€/Einheit
2	4002806712237	5200482751	3.000	0,3	19,50	60,0	04	100 m	209,00

Rigips Winkelprofil 40 / 20-1



h mm	40,0
b mm	20,0

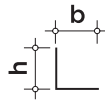
Produktbeschreibung: Winkelprofil aus Stahlblech nach DIN EN 10346.

Anwendungsbereich: Zur Ausbildung von Anschlüssen und Eckverbindungen in Gipsplattensystemen.

Stäbe/Kleinbund	20
Stäbe/Großbund	-

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge mm	Gewicht		Verpackung m/KB	AG	Preis	
				kg/m	kg/KB			Einheit	€/Einheit
2	4002806246930	5200453523	3.000	0,4	21,00	60,0	04	100 m	280,50

Rigips Winkelprofil 40 / 40-07



h mm	40,0
b mm	40,0

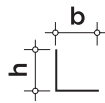
Produktbeschreibung: Winkelprofil aus Stahlblech nach DIN EN 10346.

Anwendungsbereich: Zur Ausbildung von Anschlüssen und Eckverbindungen in Gipsplattensystemen.

Stäbe/Kleinbund	20
Stäbe/Großbund	-

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge mm	Gewicht		Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	m/KB			Einheit	€/Einheit
2	4002806062820	5200482752	3.000	0,4	26,28	60,0		04	100 m	270,60

Rigips Winkelprofil 40 / 40-1



h mm	40,0
b mm	40,0

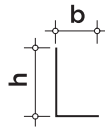
Produktbeschreibung: Winkelprofil aus Stahlblech nach DIN EN 10346.

Anwendungsbereich: Zur Ausbildung von Anschlüssen und Eckverbindungen in Gipsplattensystemen.

Stäbe/Kleinbund	20
Stäbe/Großbund	1.000

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge mm	Gewicht		Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806620822	5200482753	3.000	0,6	37,50	60,0	3.000	04	100 m	374,00

Rigips Winkelprofil 50 / 30-07



h mm	50,0
b mm	30,0

Produktbeschreibung: Winkelprofil aus Stahlblech nach DIN EN 10346.

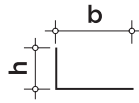
Anwendungsbereich: Zur Ausbildung von Anschlüssen und Eckverbindungen in Gipsplattensystemen.

Stäbe/Kleinbund	20
Stäbe/Großbund	1.000

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge mm	Gewicht		Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806682165	5200482763	3.000	0,4	26,40	60,0	3.000	04	100 m	270,60

5.5 Rigips Abschluss- und Einfassprofile

Rigips Abschlussprofil 14 / 25-05 verzinkt



h mm	14,0
---------	------

b mm	25,0
---------	------

x mm	-
---------	---

Produktbeschreibung: Hilfsprofil in Winkelform nach DIN EN 14353 aus Stahlblech nach DIN EN 10346.

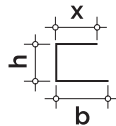
Anwendungsbereich: Zur Herstellung von Abschlüssen in Gipsplattensystemen.

Stäbe/Kleinbund	20
-----------------	----

Stäbe/Großbund	-
----------------	---

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge mm	Gewicht		Verpackung m/KB	AG	Preis	
				kg/m	kg/KB			Einheit	€/Einheit
2	4002806247012	5200482797	3.000	0,2	9,42	60,0	03	100 m	160,95

Rigips Einfassprofil 12,5 Stahl weiß



h mm	12,6
---------	------

b mm	20,0
---------	------

x mm	13,2
---------	------

Produktbeschreibung: Hilfsprofil nach DIN EN 14353 mit einseitig umgelegten Schenkeln aus Stahlblech nach DIN EN 10346.

Anwendungsbereich: Zur Einfassung von Plattenabschlüssen in Gipsplattensystemen.

Stäbe/Kleinbund	25
-----------------	----

Stäbe/Großbund	-
----------------	---

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge mm	Gewicht		Verpackung m/KB	AG	Preis	
				kg/m	kg/KB			Einheit	€/Einheit
2	4002806247050	5200482793	2.500	0,2	13,12	62,5	03	100 m	316,20

5.6 Rigips Stahlblechtafel

Rigips Ebene Stahlblechtafel



Produktbeschreibung: Aus verzinktem Stahlblech nach DIN EN 10346 mit Schutzüberzug mind. 100 g/m² zweiseitig.

Anwendungsbereich: Zur Anwendung bei Rigips-Brandwänden in Ständerbauweise oder auch für einbruchhemmende Wände als Verstärkungslage.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Pro Tafel				AG	Preis	
			d [mm]	b [mm]	l [mm]	[kg]		Einheit	€/Einheit
1	4002806062905	5200482851	0,5	1.000	2.000	8,0	09	m ²	19,00

5.7 Rigips Verbinder 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.

LS	EAN Beutel	Artikel-Nr.	Beutel [kg]	AG	Preis	
					Einheit	€/Einheit
1	4002806261223	5200483102	0,50	05	SET	4,72

Hinweis: Das Set besteht aus: 4 Anschlusswinkeln, 4 Zargenschrauben M 8, 4 Sechskantmutter, 4 Unterlegscheiben im Beutel.

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.

LS	EAN Beutel	Artikel-Nr.	Beutel [kg]	AG	Preis	
					Einheit	€/Einheit
1	4002806261247	5200483104	0,75	05	SET	5,90

Hinweis: Das Set besteht aus: 4 Anschlusswinkeln, 8 Zargenschrauben M 8, 8 Sechskantmutter M 8, 8 Unterlegscheiben 8,5 mm im Beutel

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.

LS	EAN Beutel	Artikel-Nr.	Beutel [kg]	AG	Preis	
					Einheit	€/Einheit
1	4002806261124	5200483106	1,00	05	SET	7,08

Hinweis: Das Set besteht aus: 4 Anschlusswinkeln, 8 Zargenschrauben M 8, 8 Sechskantmutter M 8, 8 Unterlegscheiben 8,5 mm im Beutel.

Rigips Anschlusswinkel für UA 50



Produktbeschreibung: Anschlusswinkel aus verzinktem Stahlblech.

Anwendungsbereich: Für Verbindungen und Anschlüsse von Rigips U-Aussteifungsprofilen 50/40-2.

LS	EAN Beutel	Artikel-Nr.	Stück	Beutel [kg]	AG	Einheit	Preis €/Einheit
1	4002806064770	5200483099	20	2,00	05	KAR	7,08

Rigips Anschlusswinkel für UA 75



Produktbeschreibung: Anschlusswinkel aus verzinktem Stahlblech.

Anwendungsbereich: Für Verbindungen und Anschlüsse von Rigips U-Aussteifungsprofilen 75/40-2.

LS	EAN Beutel	Artikel-Nr.	Stück	Beutel [kg]	AG	Einheit	Preis €/Einheit
1	4002806064848	5200483100	20	3,00	05	KAR	10,62

Rigips Anschlusswinkel für UA 100



Produktbeschreibung: Anschlusswinkel aus verzinktem Stahlblech.

Anwendungsbereich: Für Verbindungen und Anschlüsse von Rigips U-Aussteifungsprofilen 100/40-2.

LS	EAN Beutel	Artikel-Nr.	Stück	Beutel [kg]	AG	Einheit	Preis €/Einheit
1	4002806064855	5200483101	20	4,50	05	KAR	17,70

**Rigips Anschlusswinkel - lang UA 50**

Produktbeschreibung: Anschlusswinkel aus verzinktem Stahlblech mit extra langem Schenkel und Lochung zum Anschluss an U-Aussteifungsprofilen 50/40-2. Die Geometrie ist auf die Einlage zwischen die Profilflansche abgestimmt. Die Schraubverbindung erfolgt mit Rigips Zargenschrauben M8.

Anwendungsbereich: Zur einfachen Herstellung von besonders stabilen Verbindungen und Anschlüssen mit Rigips U-Aussteifungsprofilen in Türöffnungen oder freitragenden Raumzellen. Besonders vorteilhaft durch große Schenkellänge bei schwankenden Wandhöhen und großen Bauwerkstoleranzen.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Karton		AG	Preis	
			Stück	[kg]		Einheit	€/Einheit
2	4002806892281	5200873968	20	4,00	05	KAR	201,78

**Rigips Anschlusswinkel - lang UA 75**

Produktbeschreibung: Anschlusswinkel aus verzinktem Stahlblech mit extra langem Schenkel und Lochung zum Anschluss an U-Aussteifungsprofilen 75/40-2. Die Geometrie ist auf die Einlage zwischen die Profilflansche abgestimmt. Die Schraubverbindung erfolgt mit Rigips Zargenschrauben M8.

Anwendungsbereich: Zur einfachen Herstellung von besonders stabilen Verbindungen und Anschlüssen mit Rigips U-Aussteifungsprofilen in Türöffnungen oder freitragenden Raumzellen. Besonders vorteilhaft durch große Schenkellänge bei schwankenden Wandhöhen und großen Bauwerkstoleranzen.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Karton		AG	Preis	
			Stück	[kg]		Einheit	€/Einheit
2	4002806892298	5200873970	20	6,00	05	KAR	219,48

**Rigips Anschlusswinkel - lang UA 100**

Produktbeschreibung: Anschlusswinkel aus verzinktem Stahlblech mit extra langem Schenkel und Lochung zum Anschluss an U-Aussteifungsprofilen 100/40-2. Die Geometrie ist auf die Einlage zwischen die Profilflansche abgestimmt. Die Schraubverbindung erfolgt mit Rigips Zargenschrauben M8.

Anwendungsbereich: Zur einfachen Herstellung von besonders stabilen Verbindungen und Anschlüssen mit Rigips U-Aussteifungsprofilen in Türöffnungen oder freitragenden Raumzellen. Besonders vorteilhaft durch große Schenkellänge bei schwankenden Wandhöhen und großen Bauwerkstoleranzen.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Karton		AG	Preis	
			Stück	[kg]		Einheit	€/Einheit
2	4002806892403	5200873975	20	8,00	05	KAR	226,56

**Rigips Türpfosten-Steckwinkel-Satz UA 50 / CW 50****Produktbeschreibung:** Befestigungsmittel aus feuerverzinktem Stahlblech.**Anwendungsbereich:** Zur Befestigung von Türpfostenprofilen aus Rigips CW 50- oder UA 50-Profilen an den Rohboden bzw. die Rohdecke. Zur Kabelführung befindet sich eine Öffnung in dem Winkel, der zur Anbindung an die Decke verwendet wird.

LS	EAN Set	Artikel-Nr.	Stück	Set	[kg]	AG	Preis Einheit	€/Einheit
1	4002806075882	5200483108	4		0,7	05	SET	12,98

Hinweis: 4 Steckwinkel, inklusive 8 Schlagdübel**Rigips Türpfosten-Steckwinkel-Satz UA 75 / CW 75****Produktbeschreibung:** Befestigungsmittel aus feuerverzinktem Stahlblech.**Anwendungsbereich:** Zur Befestigung von Türpfostenprofilen aus Rigips CW 75- oder UA 75-Profilen an den Rohboden bzw. die Rohdecke. Zur Kabelführung befindet sich eine Öffnung in dem Winkel, der zur Anbindung an die Decke verwendet wird.

LS	EAN Set	Artikel-Nr.	Stück	Set	[kg]	AG	Preis Einheit	€/Einheit
1	4002806075899	5200483109	4		1,0	05	SET	15,34

Hinweis: 4 Steckwinkel, inklusive 8 Schlagdübel**Rigips Türpfosten-Steckwinkel-Satz UA 100 / CW 100****Produktbeschreibung:** Befestigungsmittel aus feuerverzinktem Stahlblech.**Anwendungsbereich:** Zur Befestigung von Türpfostenprofilen aus Rigips CW 100- oder UA 100-Profilen an den Rohboden bzw. die Rohdecke. Zur Kabelführung befindet sich eine Öffnung in dem Winkel, der zur Anbindung an die Decke verwendet wird.

LS	EAN Set	Artikel-Nr.	Stück	Set	[kg]	AG	Preis Einheit	€/Einheit
1	4002806075905	5200483110	4		1,4	05	SET	17,70

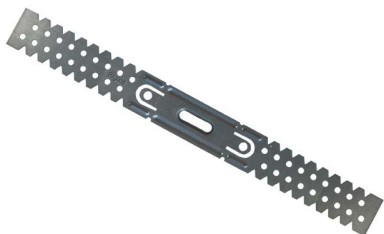
Hinweis: 4 Steckwinkel, inklusive 8 Schlagdübel

Rigips Justierschwingbügel CD 60 ungebogen**Produktbeschreibung:** Aus feuerverzinktem Stahlband.**Anwendungsbereich:** Zur Montage von Vorsatzschalen mit C-Deckenprofilen.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Karton [kg]	AG	Preis Einheit	€/Einheit
3	4002806074410	5200483087	60	100	5,80	05	100 St	35,40

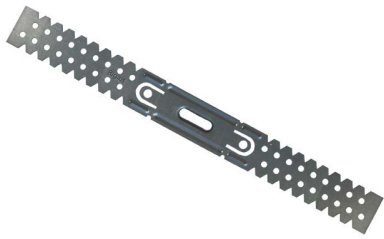
Hinweis: Lichte Weite 60,0 mm**Rigips U-Direktabhänger CD 125 gebogen, schallentkoppelt****Produktbeschreibung:** Aus verzinktem Stahlblech. Schallentkopplung durch Federdämpfung (frequenz- und lastabhängig) 16 dB i.M. Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN (40 kg)**Anwendungsbereich:** Für die direkte Montage von C-Deckenprofilen an Rohdecken.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Stück	Karton [kg]	AG	Preis Einheit	€/Einheit
2	4002806062929	5200483089	100	6,16	05	100 St	234,82

Hinweis: Lichte Weite 60,0 mm**Rigips U-Direktabhänger CD 65 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.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Stück	Karton [kg]	AG	Preis Einheit	€/Einheit
1	4002806062943	5200483093	100	4,00	05	100 St	25,96

Hinweis: Lichte Weite 60,0 mm

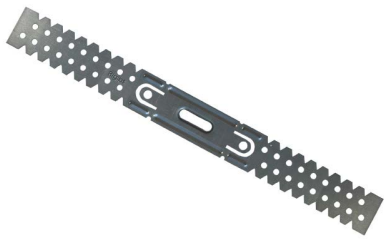
**Rigips U-Direktabhänger CD 125 ungebogen**

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.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Karton	AG	Preis
	Karton		Stück	[kg]	Einheit €/Einheit
1	4002806062936	5200483091	100	5,96	05 100 St 27,14

Hinweis: Lichte Weite 60,0 mm

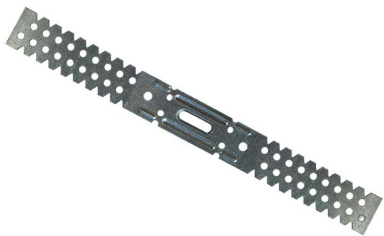
**Rigips U-Direktabhänger CD 200 ungebogen**

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.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Karton	AG	Preis
	Karton		Stück	[kg]	Einheit €/Einheit
1	4002806649274	5200454502	100	7,42	05 100 St 51,92

Hinweis: Lichte Weite 60,0 mm

**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.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Karton	AG	Preis
	Karton		Stück	[kg]	Einheit €/Einheit
2	4002806074465	5200483096	100	4,80	05 100 St 25,96

Hinweis: Lichte Weite 50,0 mm

Rigips Stützenklip für C-Deckenprofile

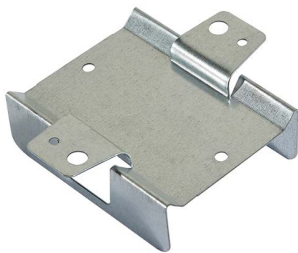


Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband.

Anwendungsbereich: Für die Befestigung von C-Deckenprofilen an T-Trägern und Stützen, Klemmbereich: 11-17 mm. Für Deckenmontage nicht geeignet.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Stück	Karton	[kg]	AG	Einheit	Preis €/Einheit
2	4002806070429	5200483112	50		1,36	05	50 St	60,18

Rigips Direktbefestiger für C-Deckenprofile (Schienenläufer)



Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband.
Tragfähigkeitsklasse: 0,15 kN (15 kg)

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

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Stück	Karton	[kg]	AG	Einheit	Preis €/Einheit
1	4002806070405	5200483118	100		4,24	05	100 St	22,42

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.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Stück	Karton	[kg]	AG	Einheit	Preis €/Einheit
1	4002806063001	5200483119	100		2,78	05	100 St	31,86

Rigips „Klick Fix“ Direktbefestiger schallentkoppelt für C-Deckenprofile



Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband mit Schallentkoppelung durch Federdämpfung (frequenz- und lastabhängig) 16 dB im Mittel.
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN (40 kg)

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

LS	EAN	Artikel-Nr.	Karton	AG	Preis
	Karton		Stück	[kg]	Einheit €/Einheit
2	4002806264477	5200453864	100	4,60	05 100 St 276,12

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.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Karton	AG	Preis
	Karton		Stück	[kg]	Einheit €/Einheit
1	4002806068211	5200483153	50	5,20	05 50 St 118,00

Rigips Ankerwinkel für C-Deckenprofile



Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband mit Verstärkungssicke.
Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN (25 kg) - bei Verwendung von zwei Winkeln.

Anwendungsbereich: Für Kreuzverbindungen von C-Deckenprofilen.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Karton	AG	Preis
	Karton		Stück	[kg]	Einheit €/Einheit
1	4002806070214	5200483117	250	3,38	05 100 St 11,80

Rigips Kreuzschnellverbinder – ungebogen



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

Anwendungsbereich: Zur Ausbildung von Kreuzverbindungen in höhenversetzten Deckenunterkonstruktion.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Stück	Karton	[kg]	AG	Einheit	Preis €/Einheit
1	4002806907305	5200666667	100		4,18	05	KAR	29,50

Rigips Kreuzschnellverbinder



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

Anwendungsbereich: Zur Ausbildung von Kreuzverbindungen in höhenversetzten Deckenunterkonstruktion.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Stück	Karton	[kg]	AG	Einheit	Preis €/Einheit
1	4002806063018	5200483120	100		4,72	05	100 St	30,68

Rigips Sicherheitsquerverbinder (für niveaugleiche UK)



Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband.

Anwendungsbereich: Für niveaugleiche Unterkonstruktionen aus C-Deckenprofilen.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Stück	Karton	[kg]	AG	Einheit	Preis €/Einheit
1	4002806079798	5200483163	100		5,74	05	100 St	56,64

**Rigips Deckenprofilverbinder**

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

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

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Stück	Karton [kg]	AG	Preis Einheit	€/Einheit
1	4002806063285	5200483179	100	3,58	05	100 ST	20,06

5.8 Rigips Abhängesysteme

Rigips Nonius Oberteil



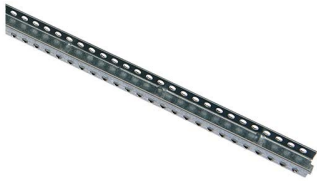
Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband, durchgehend gelocht.



Anwendungsbereich: Zur Ausbildung von Abhängungen in Gipsplatten-systemen im Deckenbereich.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Abhängelänge [mm]	Karton / Bund		AG	Preis	
					Stück	[kg]		Einheit	€/Einheit
1	4002806063155	5200483123	140	85	100	2,20	05	100 St	18,88
1	4002806063179	5200483124	190	134	100	2,86	05	100 St	22,42
1	4002806063186	5200483125	290	234	100	4,64	05	100 St	30,68
1	4002806068761	5200483126	390	334	100	7,20	05	100 St	43,66
1	4002806063193	5200483127	490	434	100	9,40	05	100 St	55,46
1	4002806068778	5200483128	590	534	100	9,60	05	100 St	67,26
1	4002806069676	5200483129	690	634	100	11,12	05	100 St	77,88
1	4002806069683	5200483130	790	734	100	12,56	05	100 St	88,50
1	4002806069690	5200483131	890	834	100	14,24	05	100 St	101,48
1	4002806063216	5200483132	990	934	100	15,88	05	100 St	113,28
1	4002806069706 ¹	5200483133	1.090	1.034	25	4,68	05	25 St	30,68
1	4002806069713 ¹	5200483134	1.190	1.134	25	4,96	05	25 St	34,22
1	4002806069720 ¹	5200483135	1.290	1.234	25	5,42	05	25 St	36,58
1	4002806068785 ¹	5200483136	1.390	1.334	25	7,00	05	25 St	38,94
1	4002806069737 ¹	5200483137	1.490	1.434	25	7,50	05	25 St	43,66
1	4002806069744 ¹	5200483138	1.590	1.534	25	8,00	05	25 St	47,20
1	4002806069751 ¹	5200483139	1.690	1.634	25	8,50	05	25 St	48,38
2	4002806069768 ¹	5200483140	1.790	1.734	25	9,00	05	25 St	51,92
2	4002806069775 ¹	5200483141	1.890	1.834	25	9,50	05	25 St	54,28
1	4002806069782 ¹	5200483142	1.990	1.934	25	10,00	05	25 St	56,64
2	4002806069836 ¹	5200483147	2.490	2.434	25	12,50	05	25 St	70,80
2	4002806069881 ¹	5200483152	2.990	2.934	25	15,00	05	25 St	81,42

¹ Bund

**Rigips Noniusstange (ohne Kopf)****Produktbeschreibung:** Aus feuerverzinktem Stahlband.**Anwendungsbereich:** Zur Ausbildung von Abhängungen in Gipsplatten-systemen im Deckenbereich.

LS	EAN Bund	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Bund [kg]	AG	Einheit	Preis €/Einheit
1	4002806262312	5200483264	3.000	25	15,00	05	25 St	88,50

**Rigips Nonius Unterteil Schrägzug****Produktbeschreibung:** Abhängebauteil aus feuerverzinktem Stahlband. Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN (40 kg), Verschraubung erforderlich.**Anwendungsbereich:** Zur Ausbildung von Abhängungen in Gipsplatten-systemen im Deckenbereich.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Stück	Karton	[kg]	AG	Einheit	Preis €/Einheit
3	4002806262251	5200456210	100		6,3	05	100 St	344,56

**Rigips Nonius Unterteil CD 250****Produktbeschreibung:** Aus feuerverzinktem Stahlband. Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN (25 kg)**Anwendungsbereich:** Zur Ausbildung von Abhängungen in Gipsplatten-systemen im Deckenbereich.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Stück	Karton	[kg]	AG	Einheit	Preis €/Einheit
1	4002806063247	5200483157	100		5,2	05	100 St	40,12

**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.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Stück	Karton [kg]	AG	Preis Einheit	€/Einheit
1	4002806892168	5200455601	100	4,20	05	100 St	40,12

**Rigips Nonius Sicherungsklammer**

Produktbeschreibung: Aus verzinktem Stahldraht.

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

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Stück	Karton [kg]	AG	Preis Einheit	€/Einheit
1	4002806063254	5200483158	100	0,58	05	100 St	9,44

**Rigips Nonius Verbinder**

Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband.

Anwendungsbereich: Für die Verbindung von Rigips Nonius Oberteilen und Rigips Nonius Stangen.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Karton [kg]	AG	Preis Einheit	€/Einheit
2	4002806063261	5200483160	90	100	3,50	05	100 St	20,06

Rigips Nonius Kupplung 

Produktbeschreibung: Aus verzinktem Stahlblech.



Anwendungsbereich: Zur Verlängerung zwischen Nonius Ober- und Unterteilen bei der der Ausbildung von Abhängungen in Gipsplattensystemen im Deckenbereich.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Karton [kg]	AG	Einheit	Preis €/Einheit
2	4002806070443	5200483161	200	100	4,00	05	100 St	79,06

Hinweis: Je Verbindung sind 2 Sicherungsklammern erforderlich. Eine Kupplung bzw. Verlängerung mittels Noniusverbinder besteht aus 2 Verbindungen und erfordert 4 Sicherungsklammern.

Rigips Doppelfeder



Produktbeschreibung: Aus Federstahl mit gehärteter Oberfläche.

Anwendungsbereich: Zur Aufnahme von zwei Abhängedrähten.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Stück	Karton [kg]	AG	Preis Einheit	€/Einheit
1	4002806063292	5200483193	250	2,74	05	250 St	56,64

Rigips Schnellabhänger - CD 400



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

Anwendungsbereich: Zur seitlichen Drahteinführung.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Karton [kg]	AG	Preis Einheit	€/Einheit
1	4002806068792	5200483195	100	100	5,90	05	100 St	149,86

Rigips Ankerschnellabhänger - CD 250



Produktbeschreibung: Aus feuerverzinkten Stahlband mit aufgenieteter 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.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Karton		AG	Preis	
	Karton			Stück	[kg]		Einheit	€/Einheit
1	4002806063315	5200483198	98,5	100	2,76	05	100 St	38,94

Hinweis: Rigips Schnellabhänger können aus sicherheitstechnischen Gründen nur in Verbindung mit Haken- oder Ösendrähten abgegeben werden. Eine abweichende Verwendung schließt unsere Garantieleistung aus.

Rigips Ösendraht



Produktbeschreibung: Aus verzinktem Spezialdraht.

Anwendungsbereich: Zur Ausbildung von Abhängungen in Gipsplattensystemen im Deckenbereich in Kombination mit Rigips Schnellspannabhängern.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Karton / Bund		AG	Preis	
	Karton			Stück	[kg]		Einheit	€/Einheit
1	4002806063339	5200483203	125	100	1,50	05	100 St	9,44
1	4002806063346	5200483205	250	100	2,66	05	100 St	12,98
1	4002806262589	5200483207	375	100	3,96	05	100 St	17,70
1	4002806262619	5200483208	500	100	5,12	05	100 St	23,60
1	4002806068808 ¹	5200483209	750	100	7,72	05	100 St	35,40
1	4002806063384 ¹	5200483210	1.000	100	10,40	05	100 St	44,84
2	4002806068815 ¹	5200483211	1.250	100	12,90	05	100 St	56,64
1	4002806068822 ¹	5200483212	1.500	100	15,40	05	100 St	64,90
2	4002806069232 ¹	5200483214	2.000	100	20,40	05	100 St	87,32
3	4002806262565 ¹	5200675198	3.000	100	30,00	05	100 St	148,68

¹ Bund

**Rigips Hakendraht**

Produktbeschreibung: Aus verzinktem Spezialdraht mit Umbiegung in Hakenform.

Anwendungsbereich: Zur Ausbildung von Abhängungen in Gipsplattensystemen im Deckenbereich in Kombination mit Rigips Schnellspanabhängern.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Karton / Bund		AG	Preis	
				Stück	[kg]		Einheit	€/Einheit
2	4002806069249	5200483215	125	100	1,56	05	100 St	9,44
2	4002806069256	5200483216	250	100	2,88	05	100 St	12,98
2	4002806069263 ¹	5200483217	375	100	4,00	05	100 St	17,70
2	4002806069270 ¹	5200483218	500	100	5,30	05	100 St	23,60
2	4002806069287 ¹	5200483219	750	100	7,90	05	100 St	35,40
2	4002806069294 ¹	5200483220	1.000	100	10,30	05	100 St	44,84

¹ Bund

5.9 Rigips Zubehör für Weitspannträgersysteme

Rigips WST-Wandanschluss 125 / 40-2



Produktbeschreibung: Aus verzinktem Stahlblech.

Anwendungsbereich: Zur Herstellung einzelner Wandanschlüsse von Weitspannträgern im Rigips Weitspannträgersystem.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Karton		AG	Preis	
	Stück		Stück	[kg]		Einheit	€/Einheit
1	4002806087595	5200483262	25	20,0	05	ST	14,16

Rigips WST-Fixier- und Abhängewinkel 160 / 40-2



Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband.

Anwendungsbereich: Zur Herstellung einer Kippsicherung beim Wandanschluss von Weitspannträgern in den Rigips Weitspannträgersystemen.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Karton		AG	Preis	
	Stück		Stück	[kg]		Einheit	€/Einheit
1	4002806080336	5200483261	50	8,0	05	ST	5,90

Rigips WST-Trägerklemme mit Langloch



Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband.

Anwendungsbereich: Zum Anschluss von Weitspannträgern auf den Flanschen von Stahlträgern.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Karton		AG	Preis	
	Stück		Stück	[kg]		Einheit	€/Einheit
1	4002806080343	5200453517	100	10,0	05	ST	5,90

Rigips WST-Anschlusswinkel 85 / 40-2**Produktbeschreibung:** Aus feuerverzinktem Stahlband.**Anwendungsbereich:** Zur Erstellung von durchlaufenden Wandanschlüssen zur Aufnahme von Weitspannträgern.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Dicke [mm]	Gewicht		AG	Preis	
					[kg/m]	[kg/St.]		Einheit	€/Einheit
2	4002806684077	5200454976	3.000	2	2,0	6,0	05	100 m	1.830,20

Rigips WST-Anschlusswinkel 85 / 40-3**Produktbeschreibung:** Aus feuerverzinktem Stahlband.**Anwendungsbereich:** Zur Erstellung von durchlaufenden Wandanschlüssen zur Aufnahme von Weitspannträgern.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Dicke [mm]	Gewicht		AG	Preis	
					[kg/m]	[kg/St.]		Einheit	€/Einheit
2	4002806912835	5200675196	3.000	3	3,0	9,0	05	100 m	2.467,38

Rigips Kreuzschnellverbinder UA 50**Produktbeschreibung:** Aus feuerverzinktem Stahlband.
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN (40 kg)**Anwendungsbereich:** Zur Ausbildung von Kreuzverbindungen in höhenversetzten Deckenunterkonstruktion, in denen das Grundprofil durch ein Rigips UA Profil 50 gebildet wird.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Stück	Karton	[kg]	AG	Preis	
							Einheit	€/Einheit
1	4002806674436	5200455019	100		3,80	05	100 St	46,02

Rigips Noniusbügel UA 50


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

Anwendungsbereich: Zur Ausbildung von Abhängungen in Gipsplatten-systemen im Deckenbereich.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Stück	Karton [kg]	AG	Einheit	Preis €/Einheit
1	4002806674443	5200455028	100	4,70	05	100 St	71,98

5.10 Rigips korrosionsgeschützte Profile und Zubehör

Rigips Wandprofil CW 50 – C3-hoch / C4-hoch




h mm	48,6	Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1 / DIN EN 14195 mit einer Beschichtung nach DIN 55634. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143. Korrosionskategorie C3-hoch / C4-hoch nach DIN EN ISO 12944.
b mm	49,0	
x mm	47,0	
Stäbe/Kleinbund		8
Stäbe/Großbund		128

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im Außenbereich.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806905684	5200665280	3.000	0,7	17,30	279,2	24,0	384,0	08	100 m	433,65
2	4002806922414	5200685625	3.500	0,7	20,18	325,4	28,0	448,0	08	100 m	433,65
2	4002806914228	5200676543	4.000	0,7	23,07	371,5	32,0	512,0	08	100 m	433,65

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung und ab einer Mindestbestellmenge von 40 Stück möglich. Lieferzeit auf Anfrage.

Rigips Wandprofil CW 75 – C3-hoch / C4-hoch



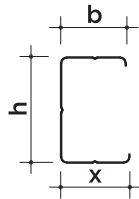
h mm	73,6	Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1 / DIN EN 14195 mit einer Beschichtung nach DIN 55634. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143. Korrosionskategorie C3-hoch / C4-hoch nach DIN EN ISO 12944.
b mm	49,0	
x mm	47,0	
Stäbe/Kleinbund		8
Stäbe/Großbund		96

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im Außenbereich.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806915492	5200677406	3.000	0,8	20,11	243,7	24,0	288,0	08	100 m	501,90
2	4002806933892	5200764610	3.500	0,8	23,46	283,9	28,0	336,0	08	100 m	501,90
2	4002806905929	5200665371	4.000	0,8	26,81	324,1	32,0	384,0	08	100 m	501,90

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung und ab einer Mindestbestellmenge von 40 Stück möglich. Lieferzeit auf Anfrage.

Rigips Wandprofil CW 100 – C3-hoch / C4-hoch



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

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1 / DIN EN 14195 mit einer Beschichtung nach DIN 55634. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143. Korrosionskategorie C3-hoch / C4-hoch nach DIN EN ISO 12944.

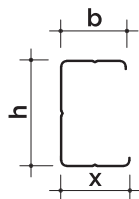
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im Außenbereich.

Stäbe/Kleinbund	8
Stäbe/Großbund	64

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806921660	5200683412	3.000	1,0	22,94	185,9	24,0	192,0	08	100 m	570,15
2	9002869625630	5200843596	3.500	1,0	26,76	216,5	28,0	224,0	08	100 m	570,15
2	4002806905943	5200665374	4.000	1,0	30,59	247,1	32,0	256,0	08	100 m	570,15

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung und ab einer Mindestbestellmenge von 40 Stück möglich. Lieferzeit auf Anfrage.

Rigips Wandprofil CW 125 - C3-hoch / C4-hoch



h mm	123,8
b mm	49,0
x mm	47,0

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1 / DIN EN 14195 mit einer Beschichtung nach DIN 55634. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143. Korrosionskategorie C3-hoch / C4-hoch nach DIN EN ISO 12944.

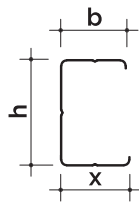
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im Außenbereich.

Stäbe/Kleinbund	4
Stäbe/Großbund	64

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806265573	5200917963	4.000	1,1	17,18	274,9	16,0	256,0	08	100 m	714,00

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung und ab einer Mindestbestellmenge von 40 Stück möglich. Lieferzeit auf Anfrage.

Rigips Wandprofil CW 150 - C3-hoch / C4-hoch



h mm	148,8
b mm	49,0
x mm	47,0

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1 / DIN EN 14195 mit einer Beschichtung nach DIN 55634. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143. Korrosionskategorie C3-hoch / C4-hoch nach DIN EN ISO 12944.

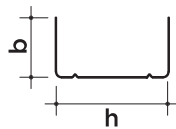
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im Außenbereich.

Stäbe/Kleinbund	4
Stäbe/Großbund	64

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806265580	5200917964	4.000	1,2	19,12	229,4	16,0	192,0	08	100 m	855,75

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung und ab einer Mindestbestellmenge von 40 Stück möglich. Lieferzeit auf Anfrage.

Rigips Wandprofil UW 50 - C3-hoch / C4-hoch



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

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1 / DIN EN 14195 mit einer Beschichtung nach DIN 55634. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143. Korrosionskategorie C3-hoch / C4-hoch nach DIN EN ISO 12944.

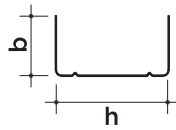
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im Außenbereich.

Stäbe/Kleinbund	8
Stäbe/Großbund	160

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806905967	5200665376	4.000	0,6	18,52	372,9	32,0	640,0	08	100 m	365,40

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung und ab einer Mindestbestellmenge von 40 Stück möglich. Lieferzeit auf Anfrage.

Rigips Wandprofil UW 75 - C3-hoch / C4-hoch



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

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1 / DIN EN 14195 mit einer Beschichtung nach DIN 55634. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143. Korrosionskategorie C3-hoch / C4-hoch nach DIN EN ISO 12944.

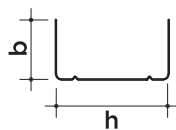
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im Außenbereich.

Stäbe/Kleinbund	8
Stäbe/Großbund	120

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806905981	5200665378	4.000	0,7	23,07	348,4	32,0	480,0	08	100 m	433,65

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung und ab einer Mindestbestellmenge von 40 Stück möglich. Lieferzeit auf Anfrage.

Rigips Wandprofil UW 100 - C3-hoch / C4-hoch



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

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1 / DIN EN 14195 mit einer Beschichtung nach DIN 55634. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143. Korrosionskategorie C3-hoch / C4-hoch nach DIN EN ISO 12944.

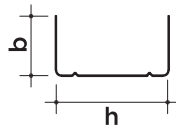
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im Außenbereich.

Stäbe/Kleinbund	8
Stäbe/Großbund	80

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806906001	5200665380	4.000	0,8	26,81	270,5	32,0	320,0	08	100 m	501,90

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung und ab einer Mindestbestellmenge von 40 Stück möglich. Lieferzeit auf Anfrage.

Rigips Wandprofil UW 125 – C3-hoch / C4-hoch



h mm	125,2
b mm	39,8
x mm	-

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1 / DIN EN 14195 mit einer Beschichtung nach DIN 55634. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143. Korrosionskategorie C3-hoch / C4-hoch nach DIN EN ISO 12944.

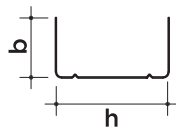
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im Außenbereich.

Stäbe/Kleinbund	4
Stäbe/Großbund	60

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806960430	5200827406	4.000	0,9	15,00	225,1	16,0	240,0	08	100 m	640,50

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung und ab einer Mindestbestellmenge von 40 Stück möglich. Lieferzeit auf Anfrage.

Rigips Wandprofil UW 150 – C3-hoch / C4-hoch



h mm	150,2
b mm	39,8
x mm	-

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1 / DIN EN 14195 mit einer Beschichtung nach DIN 55634. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143. Korrosionskategorie C3-hoch / C4-hoch nach DIN EN ISO 12944.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im Außenbereich.

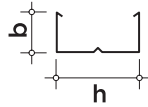
Stäbe/Kleinbund	4
Stäbe/Großbund	60

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806257196	5200911494	4.000	1,1	17,18	257,7	16,0	240,0	08	100 m	735,00

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung und ab einer Mindestbestellmenge von 40 Stück möglich. Lieferzeit auf Anfrage.



Rigips Deckenprofil CD 60 / 27 - C3-hoch / C4 hoch



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

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1 / DIN EN 14195 mit einer Beschichtung nach DIN 55634. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143. Korrosionskategorie C3-hoch / C4-hoch nach DIN EN ISO 12944.

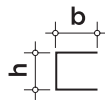
Anwendungsbereich: Korrosionsgeschützte Metallprofile zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im Außenbereich.

Stäbe/Kleinbund	12
Stäbe/Großbund	180

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806906087	5200665388	4.000	0,6	27,79	419,2	48,0	720,0	08	100 m	351,75



Rigips Anschlussprofil UD 28 - C3-hoch / C4-hoch



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

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1 / DIN EN 14195 mit einer Beschichtung nach DIN 55634. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143. Korrosionskategorie C3-hoch / C4-hoch nach DIN EN ISO 12944.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Anschlüssen in Deckenkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im Außenbereich.

Stäbe/Kleinbund	16
Stäbe/Großbund	448

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806907350	5200666562	3.000	0,5	24,48	687,8	48,0	1.344,0	08	100 m	237,30

**Rigips Deckenprofilverbinder – C3-hoch**

Produktbeschreibung: Formteil aus feuerverzinktem Stahlband. Korrosionskategorie C3-hoch nach DIN EN ISO 12944.

Anwendungsbereich: Zur sicheren und passgenauen Längsverbindung von korrosionsgeschützten Rigips C-Deckenprofilen 60/27 - C3-hoch.

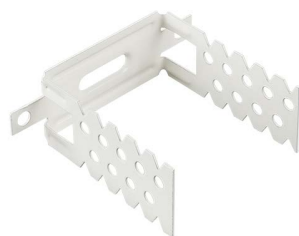
LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Stück	Karton [kg]	AG	Preis Einheit	€/Einheit
2	4002806907374	5200666502	100	4,16	8.1	KAR	67,20

**Rigips Kreuzschnellverbinder – C3-hoch**

Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband. Korrosionskategorie C3-hoch nach DIN EN ISO 12944. Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN (40 kg)

Anwendungsbereich: Zur Ausbildung von Kreuzverbindungen in abgehängten, höhenversetzten Deckenunterkonstruktion in Feucht- und Nassräumen sowie im Außenbereich.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Stück	Karton [kg]	AG	Preis Einheit	€/Einheit
2	4002806907381	5200666504	100	4,70	8.1	KAR	74,55

**Rigips U-Direktabhänger – CD 65 / 125 / 200 - C3-hoch**

Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband. Korrosionskategorie C3-hoch nach DIN EN ISO 12944. Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN (40 kg)

Anwendungsbereich: Für die direkte Montage von korrosionsgeschützten Rigips CD 60/27 Profilen im Deckenbereich von Feucht- und Nassräumen sowie in Außendecken.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Karton [kg]	AG	Preis Einheit	€/Einheit
2	4002806907435	5200666539	65	100	3,90	8.1	KAR	112,35
2	4002806907442	5200666541	125	50	5,50	8.1	KAR	59,85
2	4002806907459	5200666543	200	50	7,00	8.1	KAR	98,70

Hinweis: Zur Verschraubung der korrosionsgeschützten Rigips U-Direktabhänger dient die Rigips Spezial-Bauschraube 3,5 x 10 mm.

Rigips Nonius Oberteil – C3-hoch



Produktbeschreibung: Verzinktes Stahlblech. Korrosionskategorie C3-hoch nach DIN EN ISO 12944.
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN (40 kg)

Anwendungsbereich: Zur Ausbildung von Abhängungen in Gipsplatten-systemen im Deckenbereich von Feucht- und Nassräumen sowie im Außenbereich.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Abhängelänge [mm]	Karton / Bund		AG	Preis	
					Stück	[kg]		Einheit	€/Einheit
2	4002806907398	5200666505	290	234	50	2,75	8.1	KAR	81,90
2	4002806928850	5200694524	390	334	50	3,60	8.1	KAR	90,30
2	4002806907404	5200666506	490	434	50	5,08	8.1	KAR	98,70
2	4002806928874	5200694527	590	534	50	5,85	8.1	KAR	133,35
2	4002806928898	5200694532	690	634	50	6,90	8.1	KAR	145,95
2	4002806928911	5200694534	790	734	50	7,50	8.1	KAR	155,40
2	4002806928935	5200694536	890	834	50	8,65	8.1	KAR	163,80
2	4002806907411	5200666507	990	934	50	9,40	8.1	KAR	172,20
2	4002806261407 ¹	5200675392	1.490	1.434	25	7,50	8.1	BU	116,55

¹ Bund

Rigips Nonius Unterteil – CD 400 – C3-hoch



Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband. Korrosionskategorie C3-hoch nach DIN EN ISO 12944.
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN (40 kg)

Anwendungsbereich: Zur Ausbildung von Abhängungen in Gipsplatten-systemen im Deckenbereich von Feucht- und Nassräumen sowie in Außendecken.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Karton		AG	Preis	
			Stück	[kg]		Einheit	€/Einheit
2	4002806907428	5200666537	100	4,08	8.1	KAR	93,45

Hinweis: Zur Verschraubung der korrosionsgeschützten Rigips Nonius Unterteil dient die Rigips Spezial-Bauschraube 3,5 x 10 mm.

Rigips Nonius Sicherungsklammer (Edelstahl)**Produktbeschreibung:** Aus Edelstahl.**Anwendungsbereich:** Für drucksteife Abhängungen. Je Verbindung sind 2 Sicherungsklammern erforderlich.

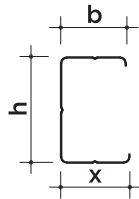
LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Stück	Karton [kg]	AG	Preis Einheit	€/Einheit
1	4002806907466	5200666546	100	0,58	8.1	KAR	70,35

Rigips Anschlusswinkelset 50 / 75 / 100 - C3-hoch**Produktbeschreibung:** Anschlusswinkelset der Korrosionskategorie C3-hoch nach DIN EN ISO 12944.**Anwendungsbereich:** Für Verbindungen und Anschlüsse von U-Aussteifungsprofilen.

LS	EAN Set	Artikel-Nr.	Passend für	Set [kg]	AG	Preis Einheit	€/Einheit
2	4002806928683	5200694500	UA 50	0,45	8.1	SET	24,15
2	4002806928706	5200694504	UA 75	0,70	8.1	SET	28,35
2	4002806928713	5200694505	UA 100	0,90	8.1	SET	34,65

Hinweis: Das Set besteht aus: 4 Winkeln inkl. Zargenschrauben, Muttern und Scheiben aus Edelstahl (A2).

Rigips Wandprofil CW 50 – C5-hoch



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

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1 / DIN EN 14195 mit einer Beschichtung nach DIN 55634. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143. Korrosionskategorie C5-hoch nach DIN EN ISO 12944.

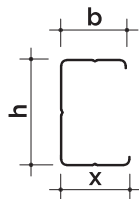
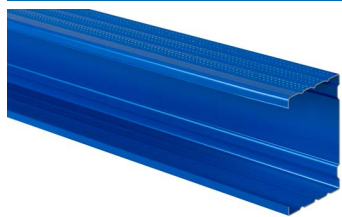
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im Außenbereich.

Stäbe/Kleinbund	8
Stäbe/Großbund	128

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806905691	5200665281	3.000	0,7	17,30	279,2	24,0	384,0	08	100 m	686,70

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung und ab einer Mindestbestellmenge von 40 Stück möglich. Lieferzeit auf Anfrage.

Rigips Wandprofil CW 75 – C5-hoch



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

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1 / DIN EN 14195 mit einer Beschichtung nach DIN 55634. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143. Korrosionskategorie C5-hoch nach DIN EN ISO 12944.

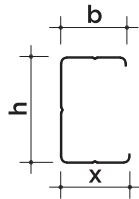
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im Außenbereich.

Stäbe/Kleinbund	8
Stäbe/Großbund	96

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806905936	5200665372	4.000	0,8	26,81	324,1	32,0	384,0	08	100 m	827,40

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung und ab einer Mindestbestellmenge von 40 Stück möglich. Lieferzeit auf Anfrage.

Rigips Wandprofil CW 100 – C5-hoch 



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

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1 / DIN EN 14195 mit einer Beschichtung nach DIN 55634. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143. Korrosionskategorie C5-hoch nach DIN EN ISO 12944.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im Außenbereich.

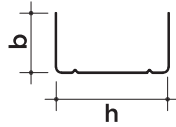
Stäbe/Kleinbund	8
Stäbe/Großbund	64

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806905950	5200665375	4.000	1,0	30,59	247,1	32,0	256,0	08	100 m	1.010,10

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung und ab einer Mindestbestellmenge von 40 Stück möglich. Lieferzeit auf Anfrage.



Rigips Wandprofil UW 50 - C5-hoch



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

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1 / DIN EN 14195 mit einer Beschichtung nach DIN 55634. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143. Korrosionskategorie C5-hoch nach DIN EN ISO 12944.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im Außenbereich.

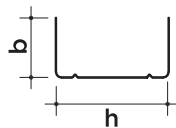
Stäbe/Kleinbund	8
Stäbe/Großbund	160

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806905974	5200665377	4.000	0,6	18,52	372,9	32,0	640,0	08	100 m	656,25

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung und ab einer Mindestbestellmenge von 40 Stück möglich. Lieferzeit auf Anfrage.



Rigips Wandprofil UW 75 - C5-hoch



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

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1 / DIN EN 14195 mit einer Beschichtung nach DIN 55634. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143. Korrosionskategorie C5-hoch nach DIN EN ISO 12944.

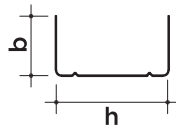
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im Außenbereich.

Stäbe/Kleinbund	8
Stäbe/Großbund	120

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806905998	5200665379	4.000	0,7	23,07	348,4	32,0	480,0	08	100 m	798,00

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung und ab einer Mindestbestellmenge von 40 Stück möglich. Lieferzeit auf Anfrage.

Rigips Wandprofil UW 100 – C5-hoch



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

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1 / DIN EN 14195 mit einer Beschichtung nach DIN 55634. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143. Korrosionskategorie C5-hoch nach DIN EN ISO 12944.

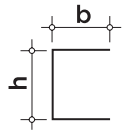
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im Außenbereich.

Stäbe/Kleinbund	8
Stäbe/Großbund	80

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806906018	5200665381	4.000	0,8	26,81	270,5	32,0	320,0	08	100 m	938,70

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung und ab einer Mindestbestellmenge von 40 Stück möglich. Lieferzeit auf Anfrage.

Rigips Aussteifungsprofil UA 50 - C3-hoch - C5-hoch



h mm	48,8
b mm	39,0
x mm	-
Stäbe/Kleinbund	
4	
Stäbe/Großbund	
96	

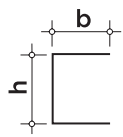
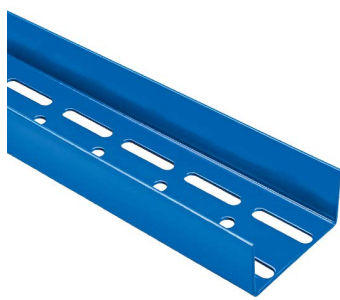
Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1 / DIN EN 14195 mit einer Beschichtung nach DIN 55634. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143. Korrosionskategorie C5-hoch nach DIN EN ISO 12944.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von verstärkten Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im Außenbereich.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806906025	5200665382	3.000	1,9	22,80	549,6	12,0	288,0	08	100 m	963,90
2	4002806922421	5200685626	3.500	1,9	26,60	640,8	14,0	336,0	08	100 m	963,90
2	4002806887911	5200860684	4.000	1,9	30,40	732,0	16,0	384,0	08	100 m	963,90

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung und ab einer Mindestbestellmenge von 24 Stück möglich. Lieferzeit auf Anfrage.

Rigips Aussteifungsprofil UA 75 - C3-hoch - C5-hoch



h mm	73,8
b mm	39,0
x mm	-
Stäbe/Kleinbund	
4	
Stäbe/Großbund	
96	

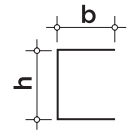
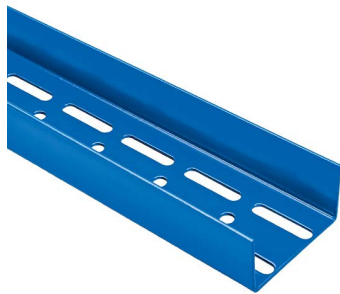
Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1 / DIN EN 14195 mit einer Beschichtung nach DIN 55634. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143. Korrosionskategorie C5-hoch nach DIN EN ISO 12944.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von verstärkten Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im Außenbereich.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806906032	5200665383	3.000	2,3	27,32	658,1	12,0	288,0	08	100 m	1.151,85
2	4002806934004	5200764612	3.500	2,3	31,87	767,4	14,0	336,0	08	100 m	1.151,85
2	4002806906049	5200665384	4.000	2,3	36,43	876,7	16,0	384,0	08	100 m	1.151,85

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung und ab einer Mindestbestellmenge von 24 Stück möglich. Lieferzeit auf Anfrage.

Rigips Aussteifungsprofil UA 100 - C3-hoch - C5-hoch



h mm	98,6
b mm	39,0
x mm	-
Stäbe/Kleinbund	
	4
Stäbe/Großbund	
	64

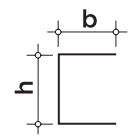
Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1 / DIN EN 14195 mit einer Beschichtung nach DIN 55634. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143. Korrosionskategorie C5-hoch nach DIN EN ISO 12944.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von verstärkten Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im Außenbereich.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806906056	5200665385	3.000	2,7	32,02	514,8	12,0	192,0	08	100 m	1.340,85
2	4002806881087	5200848152	3.500	2,7	37,36	600,2	14,0	224,0	08	100 m	1.340,85
2	4002806906063	5200665386	4.000	2,7	42,70	685,6	16,0	256,0	08	100 m	1.340,85

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung und ab einer Mindestbestellmenge von 24 Stück möglich. Lieferzeit auf Anfrage.

Rigips Aussteifungsprofil UA 150 (ungelocht) - C3-hoch - C5-hoch



h mm	148,8
b mm	39,0
x mm	-
Stäbe/Kleinbund	
	2
Stäbe/Großbund	
	48

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1 / DIN EN 14195 mit einer Beschichtung nach DIN 55634. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143. Korrosionskategorie C5-hoch nach DIN EN ISO 12944.

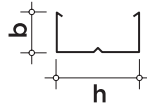
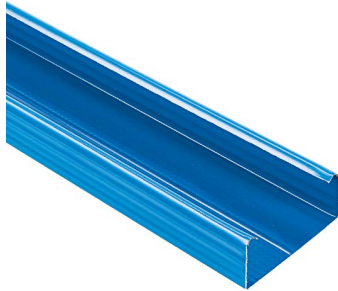
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von verstärkten Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im Außenbereich.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
3	4002806283942	5200958871	4.000	3,4	27,2	652,8	8,0	192,0	08	100 m	1.900,00

Hinweis: Sonderlängen sind nur im Rahmen einer Lagerwalzung und ab einer Mindestbestellmenge von 24 Stück möglich. Lieferzeit auf Anfrage.

! Rigips Hinweis
 Weitere Steghöhen der Rigips Aussteifungsprofile z.B. UA 125 oder UA 150 sind auf Anfrage verfügbar.

Rigips Deckenprofil CD 60 / 27 - C5-hoch



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

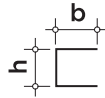
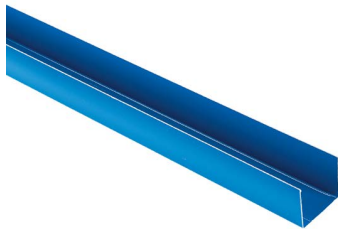
Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1 / DIN EN 14195. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143. Korrosionskategorie C5-hoch nach DIN EN ISO 12944.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im Außenbereich.

Stäbe/Kleinbund	12
Stäbe/Großbund	180

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806906070	5200665387	4.000	0,6	27,79	419,2	48,0	720,0	08	100 m	573,30

Rigips Anschlussprofil UD 28 - C5-hoch



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

Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1 / DIN EN 14195 mit einer Beschichtung nach DIN 55634. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143. Korrosionskategorie C5-hoch nach DIN EN ISO 12944.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Anschlüssen in Deckenkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im Außenbereich.

Stäbe/Kleinbund	16
Stäbe/Großbund	448

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Gewicht			Verpackung		AG	Preis	
				kg/m	kg/KB	kg/GB	m/KB	m/GB		Einheit	€/Einheit
2	4002806907367	5200666654	3.000	0,5	24,48	687,8	48,0	1.344,0	08	100 m	512,40

**Rigips Deckenprofilverbinder – C5-hoch**

Produktbeschreibung: Formteil aus feuerverzinktem Stahlband
Korrosionskategorie C5-hoch nach DIN EN ISO 12944.

Anwendungsbereich: Zur sicheren und passgenauen Längsverbindung von korrosionsgeschützten Rigips C-Deckenprofilen 60/27 - C5-hoch.

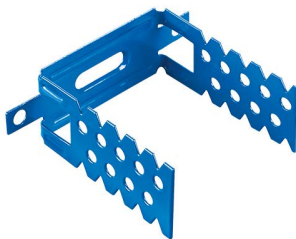
LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Stück	Karton [kg]	AG	Preis Einheit	€/Einheit
2	4002806907473	5200666603	100	3,80	8.1	KAR	131,25

**Rigips Kreuzschnellverbinder – C5-hoch**

Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband. Korrosionskategorie C5-hoch nach DIN EN ISO 12944.
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN (40 kg)

Anwendungsbereich: Zur Ausbildung von Kreuzverbindungen in abgehängten, höhenversetzten Deckenunterkonstruktion in Feucht- und Nassräumen sowie im Außenbereich.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Stück	Karton [kg]	AG	Preis Einheit	€/Einheit
2	4002806907480	5200666645	100	4,70	8.1	KAR	121,80

**Rigips U-Direktabhänger – CD 65 / 125 / 200 - C5-hoch**

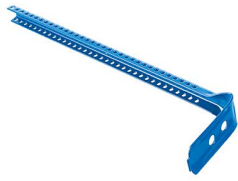
Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband. Korrosionskategorie C5-hoch nach DIN EN ISO 12944.
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN (40 kg)

Anwendungsbereich: Für die direkte Montage von korrosionsgeschützten Rigips CD 60/27 Profilen im Deckenbereich von Feucht- und Nassräumen sowie in Außendecken.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Karton [kg]	AG	Preis Einheit	€/Einheit
3	4002806907534	5200666650	65	100	3,90	8.1	KAR	161,70
3	4002806907541	5200666651	125	50	5,50	8.1	KAR	89,25
3	4002806907558	5200666653	200	50	7,00	8.1	KAR	120,75

Hinweis: Zur Verschraubung der korrosionsgeschützten Rigips U-Direktabhänger dient die Rigips Spezial-Bauschraube 3,5 x 10 mm.

Rigips Nonius Oberteil – C5-hoch



Produktbeschreibung: Verzinktes Stahlblech. Korrosionskategorie C5-hoch nach DIN EN ISO 12944.
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN (40 kg)

Anwendungsbereich: Zur Ausbildung von Abhängungen in Gipsplatten-systemen im Deckenbereich von Feucht- und Nassräumen sowie im Außenbereich.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Abhängelänge [mm]	Karton / Bund		AG	Preis	
					Stück	[kg]		Einheit	€/Einheit
2	4002806907497	5200666646	290	234	50	2,75	8.1	KAR	108,15
2	4002806928867	5200694526	390	334	50	3,60	8.1	KAR	112,35
2	4002806907503	5200666647	490	434	50	4,70	8.1	KAR	116,55
2	4002806928881	5200694530	590	534	50	5,85	8.1	KAR	161,70
2	4002806928904	5200694533	690	634	50	6,90	8.1	KAR	165,90
2	4002806928928	5200694535	790	734	50	7,50	8.1	KAR	175,35
2	4002806928942	5200694537	890	834	50	8,65	8.1	KAR	179,55
2	4002806907510	5200666648	990	934	50	9,40	8.1	KAR	187,95
2	4002806261513 ¹	5200675396	1.490	1.434	25	7,50	8.1	BU	143,85

¹ Bund

Rigips Nonius Unterteil – CD 400 – C5-hoch



Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband. Korrosionskategorie C5-hoch nach DIN EN ISO 12944.
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN (40 kg)

Anwendungsbereich: Zur Ausbildung von Abhängungen in Gipsplatten-systemen im Deckenbereich von Feucht- und Nassräumen sowie in Außendecken.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Karton		AG	Preis	
			Stück	[kg]		Einheit	€/Einheit
2	4002806907527	5200666649	100	5,73	8.1	KAR	152,25

Hinweis: Zur Verschraubung der korrosionsgeschützten Rigips Nonius Unterteil dient die Rigips Spezial-Bauschraube 3,5 x 10 mm.

Rigips Nonius Sicherungsklammer (Edelstahl)**Produktbeschreibung:** Aus Edelstahl.**Anwendungsbereich:** Für drucksteife Abhängungen. Je Verbindung sind 2 Sicherungsklammern erforderlich.

LS	EAN Karton	Artikel-Nr.	Stück	Karton [kg]	AG	Preis Einheit	€/Einheit
1	4002806907466	5200666546	100	0,58	8.1	KAR	70,35

Rigips Anschlusswinkelset 50 / 75 / 100 - C5-hoch**Produktbeschreibung:** Anschlusswinkelset der Korrosionskategorie C5-hoch nach DIN EN ISO 12944.**Anwendungsbereich:** Für Verbindungen und Anschlüsse von U-Aussteifungsprofilen.

LS	EAN Set	Artikel-Nr.	Passend für	Set [kg]	AG	Preis Einheit	€/Einheit
2	4002806907565	5200666548	UA 50	0,45	8.1	SET	25,20
2	4002806907572	5200666550	UA 75	0,70	8.1	SET	29,40
2	4002806907589	5200666553	UA 100	0,90	8.1	SET	35,70

Hinweis: Das Set besteht aus: 4 Winkeln inkl. Zargenschrauben, Muttern und Scheiben aus Edelstahl (A2).

**Rigips WST Wandanschluss - C5-hoch**

Produktbeschreibung: Aus verzinktem Stahlblech. Korrosionskategorie C5-hoch nach DIN EN ISO 12944.

Anwendungsbereich: Zur Herstellung einzelner Wandanschlüsse von Weitspanträgern im Rigips Weitspanträgersystem.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Stück		AG	Preis	
	Stück		Anzahl	[kg]		Einheit	€/Einheit
2	4002806884149	5200853696	1	0,8	8.1	ST	15,75

**Rigips WST Fixierwinkel - C5-hoch**

Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband. Korrosionskategorie C5-hoch nach DIN EN ISO 12944.

Anwendungsbereich: Zur Herstellung einer Kippsicherung beim Wandanschluss von Weitspanträgern in den Rigips Weitspanträgersystemen.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Stück		AG	Preis	
	Stück		Anzahl	[kg]		Einheit	€/Einheit
2	4002806263685	5200853693	1	0,16	8.1	ST	9,45

**Rigips WST Trägerklemme - C5-hoch**

Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband. Korrosionskategorie C5-hoch nach DIN EN ISO 12944.

Anwendungsbereich: Zum Anschluss von Weitspanträgern auf den Flanschen von Stahlträgern.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Stück		AG	Preis	
	Stück		Anzahl	[kg]		Einheit	€/Einheit
2	4002806884132	5200853690	1	0,10	8.1	ST	11,55

Rigips Kreuzschnellverbinder UA 50 - C5-hoch 



Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband. Korrosionskategorie C5-hoch nach DIN EN ISO 12944.

Anwendungsbereich: Zur Ausbildung von Kreuzverbindungen in höhenversetzten Deckenunterkonstruktion, in denen das Grundprofil durch ein Rigips UA Profil 50 gebildet wird.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Karton		AG	Preis	
	Karton		Stück	[kg]		Einheit	€/Einheit
2	4002806884125	5200853687	100	3,80	8.1	KAR	172,20

Rigips Korrosionsschutzspray 



Produktbeschreibung: Korrosions- und witterungsbeständige Oberflächenbeschichtung.

Anwendungsbereich: Für die Überarbeitung von Schnitt- und Fehlstellen an korrosionsgeschützten Profilen und Zubehören der Kategorie C3-hoch bis C5-hoch.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Dose		Karton		AG	Preis	
	Dose		[ml]	[kg]	Dosen	[kg]		Einheit	€/Einheit
2	4002806912385	5200674965	400	0,50	12	6,1	8.1	Dose	31,50

5.11 Rigips Anschlussdichtungen



Rigips Anschlussdichtung aus Filz, einseitig selbstklebend



Produktbeschreibung: Fugendichtungsband aus Filz, einseitig selbstklebend durch Haftklebeschicht auf Kautschukbasis mit schützendem Folienstreifen.

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

LS	EAN Rolle	Artikel-Nr.	Maße in [mm]			Karton		AG	Preis	
			Länge	Breite	Dicke	Rollen	[kg]		Einheit	€/Einheit
1	4002806600015	5200446101	10.000	50	5	6	2,40	03	RO	5,50
1	4002806450443	5200446102	10.000	75	5	4	2,40	03	RO	7,70
1	4002806450320	5200446103	10.000	100	5	3	2,40	03	RO	11,00



Rigips Anschlussdichtung aus Filz, zweiseitig selbstklebend



Produktbeschreibung: Fugendichtungsband aus Filz, zweiseitig selbstklebend durch Haftklebeschicht auf Kautschukbasis mit schützendem Folienstreifen.

Anwendungsbereich: Für Anschlüsse von Wand- und Deckenkonstruktionen an angrenzende Massivbauteile aus Beton oder Mauerwerk. Auch zur rückseitigen Verbindung von Rigips C-Wandprofilen in Doppelständerwänden geeignet.

LS	EAN Rolle	Artikel-Nr.	Maße in [mm]			Karton		AG	Preis	
			Länge	Breite	Dicke	Rollen	[kg]		Einheit	€/Einheit
1	4002806259268	5200446104	10.000	50	5	6	2,40	03	RO	6,60
1	4002806259305	5200446105	10.000	75	5	4	2,40	03	RO	8,80
1	4002806259220	5200446106	10.000	100	5	3	2,40	03	RO	12,10



Rigips Anschlussdichtung aus PE, einseitig selbstklebend



Produktbeschreibung: Dichtungsstreifen aus Polyethylenschaum (PE), einseitig selbstklebend mit schützendem Folienstreifen.

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

LS	EAN Rolle	Artikel-Nr.	Maße in [mm]			Karton		AG	Preis	
			Länge	Breite	Dicke	Rollen	[kg]		Einheit	€/Einheit
1	4002806070351	5200483269	30.000	30	3	20	4,30	03	RO	4,40
1	4002806068730	5200483270	30.000	50	3	12	4,20	03	RO	6,60
1	4002806068747	5200483271	30.000	75	3	8	4,20	03	RO	11,00
1	4002806068754	5200483272	30.000	100	3	6	4,20	03	RO	13,20

rigips
SAINT-GOBAIN

Prädikat: Besonders drehenswert!

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

DU hast für alles die Lösung
#RigipsFürAlles



Verpackung aus Recycling Material

rigips.de/schrauben




SAINT-GOBAIN

5.12 Rigips Schrauben



Rigips Schnellbauschraube TN



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

Anwendungsbereich: Zur Befestigung von Gipsplatten auf Metallprofilen aus Stahlblech bis 0,7 mm Dicke.

LS	EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		Karton		AG	Preis	
					Stück	[kg]	Pakete	[kg]		Einheit	€/Einheit
1	4002806692447	5200927826	3,5	25	200	0,28	14	4,15	6.1	KAR ¹	51,45
1	4002806692201	5200927912	3,5	25	500	0,94	6	4,25	6.1	KAR ¹	55,15
1	4002806108474	5200446091	3,5	25	1.000	1,40	8	11,32	06	PK	10,50
1	4002806692539	5200928022	3,5	35	150	0,28	14	3,96	6.1	KAR ¹	47,25
1	4002806692522	5200928023	3,5	35	500	0,94	6	5,65	6.1	KAR ¹	67,55
1	4002806108481	5200446092	3,5	35	1.000	1,82	6	11,04	06	PK	12,86
1	4002806108498	5200446093	3,5	45	1.000	2,32	4	9,40	06	PK	16,17
1	4002806108504	5200446094	3,8	55	500	1,61	6	9,78	06	PK	11,24

¹ Abgabe nur in Karton



Rigips Schnellbauschraube TB



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

Anwendungsbereich: Zur Befestigung von Gipsplatten auf Metallprofilen aus Stahlblech von 0,7 bis 2,25 mm Dicke.

LS	EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		Karton		AG	Preis	
					Stück	[kg]	Pakete	[kg]		Einheit	€/Einheit
1	4002806108528	5200446096	3,5	25	1.000	1,56	8	12,6	06	PK	12,86
1	4002806692546	5200928037	3,5	35	150	0,32	7	2,25	6.1	KAR ¹	28,95
1	4002806108535	5200446097	3,5	35	1.000	1,98	6	12,00	06	PK	15,75
1	4002806108559	5200446098	3,5	45	1.000	2,50	4	10,12	06	PK	19,85
1	4002806109891	5200446141	3,5	55	500	1,52	6	9,24	06	PK	13,65

¹ Abgabe nur in Karton



Rigips Schnellbauschraube TN (Grobgewinde)



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

Anwendungsbereich: Zur Befestigung von Gipsplatten auf Holzunterkonstruktionen sowie zur flächigen und Stirnkantenbefestigung von Rigips Glasroc F.

LS	EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		Karton		AG	Preis	
					Stück	[kg]	Pakete	[kg]		Einheit	€/Einheit
1	4002806677086	5200928025	3,8	35	150	0,29	14	4,2	6.1	KAR ¹	50,15
1	4002806677093	5200928027	3,8	35	500	0,93	6	5,58	6.1	KAR ¹	71,65
1	4002806111153	5200446169	3,8	35	1.000	1,80	6	10,92	06	PK	13,65
1	4002806677413	5200928029	3,8	45	100	0,25	14	3,5	6.1	KAR ¹	43,00
1	4002806677420	5200928032	3,8	45	500	1,16	6	6,94	6.1	KAR ¹	92,10
1	4002806111160	5200446170	3,8	45	1.000	2,28	4	9,24	06	PK	17,54
1	4002806678304	5200928036	3,8	55	100	0,29	7	2,05	6.1	KAR ¹	26,50
1	4002806111177	5200446171	3,8	55	500	1,36	6	8,28	06	PK	10,82
1	4002806262961	5200927750	4,2	70	500	3,56	4	14,36	06	PK	15,96

¹ Abgabe nur in Karton



Rigips HartFix Schnellbauschraube



Produktbeschreibung: Typ UMN nach DIN EN 14566. Schnellbauschrauben phosphatiert mit Schneidringkopf, Nadelspitze und gegenläufigem Gewinde am Schraubenkopf.

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

LS	EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		Karton		AG	Preis	
					Stück	[kg]	Pakete	[kg]		Einheit	€/Einheit
1	4002806898764	5200927871	3,8	25	1.000	1,5	8	12,12	07	PK	17,06
1	4002806267034	5200919937	3,8	35	150	0,34	7	2,36	7.1	KAR ¹	63,00
1	4002806898771	5200927873	3,8	35	1.000	2,1	6	12,72	07	PK	21,42
1	4002806898788	5200927881	3,8	45	1.000	2,6	4	10,52	07	PK	27,88

¹ Abgabe nur in Karton



Rigips Habito Schnellbauschraube

Produktbeschreibung: Typ USN nach DIN EN 14566. Aus Stahl, spezialbehandelt, phosphatiert, mit Senkkopf, Fräskerbe und Nadelspitze, Kreuzschlitz PH Gr. 2.



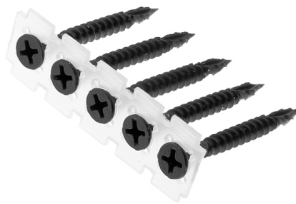
Anwendungsbereich: Zur Befestigung von Rigips Habito auf Metallunterkonstruktionen bis 0,7 mm Dicke.

LS	EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		Karton		AG	Preis	
					Stück	[kg]	Pakete	[kg]		Einheit	€/Einheit
1	4002806260547	5200854543	4,2	26	1.000	1,80	6	10,80	07	PK	42,95
1	4002806260585	5200837511	4,2	41	800	1,80	6	10,80	07	PK	39,59



Rigips Habito Schnellbauschraube (gegurtet)

Produktbeschreibung: Typ USN nach DIN EN 14566. Aus Stahl, spezialbehandelt, phosphatiert, mit Senkkopf, Fräskopf und Nadelspitze, Kreuzschlitz PH Gr. 2.



Anwendungsbereich: Zur Befestigung von Rigips Habito auf Metallunterkonstruktionen bis 0,7 mm Dicke.

LS	EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		Karton		AG	Preis	
					Stück	[kg]	Pakete	[kg]		Einheit	€/Einheit
1	4002806260509	5200837513	4,2	41	1.000	2,70	10	27,0	07	PK	54,60



Rigitone Lochdeckenschraube

Produktbeschreibung: Typ CMN nach DIN EN 14566. Schnellbauschrauben mit Senkkopf und Nadelspitze, phosphatiert, Kreuzschlitz PH Gr. 2.



Anwendungsbereich: Zur Befestigung von Rigitone Lochplatten auf Metallprofilen aus Stahlblech bis 0,7 mm Dicke.

LS	EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		Karton		AG	Preis	
					Stück	[kg]	Pakete	[kg]		Einheit	€/Einheit
1	4002806263807	5200927801	3,5	30	500	0,8	8	6,52	07	PK	9,24



Rigips Glasroc F (Riflex) Spezialschraube

Produktbeschreibung: Typ TMN nach DIN EN 14566. Schnellbauschrauben mit Trompetenkopf und Nadelspitze, phosphatiert, Kreuzschlitz PH Gr. 2.



Anwendungsbereich: Für die Befestigung von Rigips Glasroc F (Riflex) Spezial Gipsplatten bzw. Rigips GK-Form auf Metallprofilen bis 0,7 mm Dicke.

LS	EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		Karton		AG	Preis	
					Stück	[kg]	Pakete	[kg]		Einheit	€/Einheit
1	4002806430001	5200447325	3,9	19	500	0,7	16	11,32	07	PK	8,72



Rigips Climafit Schnellbauschraube 23

Produktbeschreibung: Typ UMD nach DIN EN 14566. Aus Stahl, spezialbeschichtet, Farbton weiß/grau, Bohrspitze, Kreuzschlitz Phillips Gr. 2, Pan-Cake Head und Doppelgang-Feingewinde.



Anwendungsbereich: Zur Befestigung von 1-lagigen Rigips Climafit oder Rigitone Climafit Platten auf Metallprofilen.

LS	EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		Karton		AG	Preis	
					Stück	[kg]	Pakete	[kg]		Einheit	€/Einheit
1	4002806927655	5200692930	3,5	23	1.000	1,20	8	9,72	07	PK	31,08



Rigips Climafit Schnellbauschraube 35

Produktbeschreibung: Typ UMN nach DIN EN 14566. Aus Stahl, spezialbeschichtet, Farbton weiß/grau, Nadelspitze, Kreuzschlitz Phillips Gr. 2, Pan-Cake Head und Doppelgang-Feingewinde.



Anwendungsbereich: Für die Befestigung graphithaltiger Rigips Climafit Platten auf Metallprofilen aus Stahlblech bis 0,7 mm Dicke.

LS	EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		Karton		AG	Preis	
					Stück	[kg]	Pakete	[kg]		Einheit	€/Einheit
1	4002806927662	5200692932	3,5	35	1.000	1,84	6	11,16	07	PK	40,22



Rigips GOLD Schnellbauschraube TN

Produktbeschreibung: Typ TUN nach DIN EN 14566. Aus Stahl, spezialbehandelt, C3 beschichtet, mit Schneidringkopf, Kreuzschlitz PH Gr.2 und gegenläufigem Gewinde unterhalb des Schraubenkopfes.



Anwendungsbereich: Zur Befestigung von Rigips Glasroc X Platten auf ein Ständerwerk oder auf eine Unterkonstruktion.

LS	EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		Karton		AG	Preis	
					Stück	[kg]	Pakete	[kg]		Einheit	€/Einheit
1	4002806874980	5200617456	3,8	25	1.000	1,40	8	11,32	07	PK	25,94
1	4002806874997	5200617459	3,8	35	1.000	1,90	6	11,52	07	PK	31,82
1	4002806875109	5200617460	3,8	45	1.000	2,40	4	9,72	07	PK	40,22



Rigips GOLD Schnellbauschraube TB

Produktbeschreibung: Typ TMD nach DIN EN 14566. Aus Stahl, spezialbehandelt, C3 beschichtet, mit Trompetenkopf, Bohrspitze, Kreuzschlitz PH Gr. 2 und Feingewinde.



Anwendungsbereich: Für die Befestigung von Rigips Glasroc X auf Metallprofilen aus Stahlblech von 0,7 bis 2,5 mm Dicke.

LS	EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		Karton		AG	Preis	
					Stück	[kg]	Pakete	[kg]		Einheit	€/Einheit
1	4002806875444	5200617631	3,5	35	1.000	2,00	6	12,12	07	PK	36,12



Rigips TITAN Schnellbauschraube TN

Produktbeschreibung: Typ TUN nach DIN EN 14566. Aus Stahl, spezialbehandelt, C5 beschichtet, mit Schneidringkopf, Kreuzschlitz PH Gr.2 und gegenläufigem Gewinde unterhalb des Schraubenkopfes.



Anwendungsbereich: Die Rigips TITAN Schnellbauschraube TN dient zur Befestigung von Rigips Glasroc X auf Metallprofilen aus Stahlblech bis 0,7 mm Dicke.

LS	EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		Karton		AG	Preis	
					Stück	[kg]	Pakete	[kg]		Einheit	€/Einheit
1	4002806927679	5200692933	3,8	25	1.000	1,30	8	10,52	07	PK	28,35
1	4002806927686	5200692936	3,8	35	1.000	2,16	6	13,08	07	PK	35,91



Rigips Gipsplattenschraube

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



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

LS	EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		Karton		AG	Preis	
					Stück	[kg]	Pakete	[kg]		Einheit	€/Einheit
1	4002806249900	5200902936	5,5	38	100	0,34	14	4,75	7.1	KAR ¹	68,90
1	4002806077091	5200927964	5,5	38	500	1,25	6	7,62	07	PK	12,86

¹ Abgabe nur in Karton



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.



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.

LS	EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		Karton		AG	Preis	
					Stück	[kg]	Pakete	[kg]		Einheit	€/Einheit
1	4002806249665	5200902937	3,8	11	250	0,24	14	3,45	7.1	KAR ¹	64,00
1	4002806083498	5200927965	3,8	11	1.000	1,10	8	8,92	07	PK	11,60

¹ Abgabe nur in Karton



Rigips Spezial-Bauschraube 3,5 x 10 mm

Produktbeschreibung: Mechanisches Befestigungsmittel Typ USN nach DIN EN 14566. Aus Stahl mit Spezialbeschichtung, Korrosionsschutzkategorie C5, mit Flachrundkopf, Feingewinde und Nadelspitze, Kreuzschlitz PH Gr. 2.



Anwendungsbereich: Dient als Verbindungsschraube z. B. zur Befestigung von Rigips Nonius Unterteilen oder Rigips U-Direktabhängern an C-Deckenprofile.

LS	EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		AG	Preis	
					Stück	[kg]		Einheit	€/Einheit
2	4002806907855	5200927966	3,5	10	1.000	1,10	8.1	PK	44,31



Rigips Befestigungsschraube



Produktbeschreibung: Typ USD nach DIN EN 14566. Aus Stahl, spezialbehandelt, oberflächengeschützt, mit Teksspitze, Linsenkopf nach DIN 7981, Kreuzschlitz PH Gr. 2 und Blechschraubengewinde.

Anwendungsbereich: Zur Verbindung von Metallprofilen bis 2 mm Dicke. Die Vorbohrung und Gewindeformung sowie Verschraubung erfolgen in einem Arbeitsgang.

LS	EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		Karton		AG	Preis	
					Stück	[kg]	Pakete	[kg]		Einheit	€/Einheit
1	4002806086093	5200927811	3,5	9,5	1000	0,92	16	14,84	07	PK	27,35
1	4002806076827	5200927814	4,8	16	1000	2,50	6	15,12	07	PK	27,67
1	4002806078753	5200927868	4,8	19	1000	2,65	6	16,02	07	PK	30,35



Rigips Befestigungsschraube FN



Produktbeschreibung: Typ WMN nach DIN EN 14566. Aus Stahl phosphatiert, nach DIN 18182-2, mit Flachkopf, Nadelspitze, Hi-Lo-Gewinde und Kreuzschlitz PH Gr. 2.

Anwendungsbereich: Zur Befestigung von Abhängern in Holz- und Metalluntergründen (entsprechen den Vorgaben der DIN 18182-2) sowie zur Befestigung der Randprofile von freitragenden Decken in Metallständerwände.

LS	EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		Karton		AG	Preis	
					Stück	[kg]	Pakete	[kg]		Einheit	€/Einheit
2	4002806911715	5200927886	4,2	40	500	2,00	6	12,12	07	PK	28,09
2	4002806265658	5200918252	4,3	65	250	1,25	6	7,62	07	PK	19,90

Rigips Zargenschraube / Flachrundschraube M 8 x 20 mm



Produktbeschreibung: Verbindungsmittel aus verzinktem Stahl mit Flachrundkopf als Kopfform mit Vierkantansatz unterhalb des Kopfes und metrischem ISO-Gewinde.



Anwendungsbereich: Für die Verbindung von UA-Profil und Anschlusswinkel, bzw. für die Verbindung von 2 UA-Profilen untereinander.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Ø	Länge	Paket		AG	Preis	
	Paket				Stück	[kg]		Einheit	€/Einheit
1	4002806263722	5200482406	8	20	50	1,90	07	PK	9,82

Rigips Zargenschraube mit Unterlegscheibe und Mutter - C5-hoch



Produktbeschreibung: Aus Edelstahl (A2). Korrosionskategorie C5-hoch nach DIN EN ISO 12944.



Anwendungsbereich: Für die Verbindung von UA-Profil und Anschlusswinkel, bzw. für die Verbindung von 2 UA-Profilen untereinander.

LS	EAN	Artikel-Nr.	Ø	Länge	Paket		AG	Preis	
	Paket				Stück	[kg]		Einheit	€/Einheit
2	4002806884170	5200853682	8	20	25	0,80	8.1	PK	32,71

5.13 Rigips Befestigungstechnik - Dübel



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).

LS	EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		AG	Preis	
					Stück	[kg]		Einheit	€/Einheit
1	4002806249931	5200902945	6	40	50	0,2	3.1	KAR ¹	31,00
1	4002806261315	5200482452	6	40	200	0,98	03	PK	9,45
1	4002806261384	5200482453	6	55	200	1,24	03	PK	12,81

¹ Abgabe nur in Karton (6 Pakete in Karton)

Rigips Ankernagel



Produktbeschreibung: Aus Stahl, verzinkt mit pilzförmigen Kopf und gilt als bauaufsichtlich zugelassenes Verankerungsmittel für nichttragende Systeme in Beton.

Anwendungsbereich: Für die Befestigung von nichttragenden Stahlblechprofilen und Abhängern in massive Untergründe aus Beton, Feuerwiderstand für die Betonfestigkeitsklassen C20/25 bis C50/60.

LS	EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		AG	Preis	
					Stück	[kg]		Einheit	€/Einheit
1	4002806258872	5200482454	6	40	100	2,00	03	PK	27,80

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

Produktbezeichnung	Abbildung	Typ (DIN EN 14566)	Anwendung	Maße		Lieferform			Eigenschaften												
				Ø (mm)	Länge (mm)	Stück pro Paket	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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													
				3,5	45	1.000															
				3,8	55		500														
Rigips® Schnellbauschraube TB		TMD	Befestigung von Standard-Gipsplatten auf Metallprofilen aus Stahlblech von 0,7 bis 2,5 mm Dicke.	3,5	25	1.000			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
				3,5	35	1.000		150													
				3,5	45	1.000															
				3,5	55		500														
Rigips® Schnellbauschraube TN (Grobgewinde)		THN	Befestigung von Standard-Gipsplatten auf Holzunterkonstruktionen sowie zur flächigen und Stirnkantenbefestigung von Rigips Glasroc F .	3,8	35	1.000	500	150	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
				3,8	45	1.000	500	100													
				3,8	55		500	100													
				4,2	70		500														
Rigips® HartFix Schnellbauschraube		UMN	Befestigung von Rigips Die Harte auf Metallprofilen aus Stahlblech bis 0,7 mm Dicke.	3,8	25	1.000			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
				3,8	35	1.000		150													
				3,8	45	1.000															
Rigips® Habito® Schnellbauschraube		USN	Befestigung von Rigips Habito auf Metallprofilen aus Stahlblech bis 0,7 mm Dicke.	4,2	26	1.000			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
				4,2	41		800														
Rigips® Habito® Schnellbauschraube (gegurtet)		USN	Befestigung von Rigips Habito auf Metallprofilen aus Stahlblech bis 0,7 mm Dicke.	4,2	41	1.000			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rigips® GOLD Schnellbauschraube TN		TUN	Befestigung von Rigips Glasroc X auf Metallprofilen aus Stahlblech bis 0,7 mm Dicke.	3,8	25	1.000			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
				3,8	35	1.000															
				3,8	45	1.000															
Rigips® GOLD Schnellbauschraube TB		TMD	Befestigung von Rigips Glasroc X auf Metallprofilen aus Stahlblech von 0,7 bis 2,5 mm Dicke.	3,5	35	1.000			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rigips® TITAN Schnellbauschraube TN		TUN	Befestigung von Rigips Glasroc X auf Metallprofilen aus Stahlblech bis 0,7 mm Dicke.	3,8	25	1.000			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
				3,8	35	1.000															
Rigidur® Fix Schnellbauschraube		UMN	Befestigung von Rigidur Gipsfaserplatten auf Metallprofilen aus Stahlblech bis 0,7 mm Dicke bzw. auf Holzunterkonstruktionen.	3,5	30	1.000	500	150	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
				3,5	40	1.000															
				3,5	50		500														
Rigidur® Fix Schnellbauschraube (mit Bohrspitze)		USD	Befestigung von Rigidur Gipsfaserplatten auf Metallunterkonstruktionen von 0,7 bis 2,5 mm Dicke.	3,5	40		500		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



rigips
SAINT-GOBAIN

Starke Marke im Rücken!

RIGIPS® – mit Plattenvielfalt,
Zubehör und Service

DU hast
für alles die
Lösung
#RigipsFuerAlles



➔ rigips.de/RigipsFuerAlles



||< |>



SAINT-GOBAIN



6 Logistik, Sonderleistungen, Sonderverpackungen

6.1	Sonderlängen	218
	Sonderlängen	218
	Sonderprodukte sowie Sonderbreiten	218
6.2	Mehrwegplatten	219
	Europalette	219
	Gipskartonpalette (GKPP)	219
6.3	Sonderverpackungen	220
	Abweichende Palettengröße	220
	Folienabdeckhaube	220
	Verpackung in Folienabdeckhaube	220
	Einbinden von Kanthölzern	220
	Kufen/ Kanthölzer für Rigidur XXL	220
6.4	Kleinlieferungen	221
	Paketsendung	221
	Paketsendung als Express mit Fixtermin	221
	Mindermengenzuschlag für Transport	221
	Hinweis zu Kleinlieferungen	221
6.5	Kranlogistik	222
	LKW-Kranentladung: Selbstentladung, ebenerdiges Absetzen, auch Mitnahmestapler	222
	LKW-Kranentladung: Selbstentladung mit Kran max. Auslage 18 m	222
	LKW-Kranentladung: Selbstentladung mit Kran max. Auslage 27 m	222
	LKW-Kranentladung: Selbstentladung mit Kran max. Auslage 35 m	222

6.1 Sonderlängen

Sonderlängen

LS	Beschreibung	Preis €/Einheit
3	Länge < 2.000 mm 200 Stück hergestellt aus Standardlagermaß und damit maximale Länge begrenzt, siehe zutreffendes Kapitel	auf Anfrage
3	Länge ≥ 2.000 mm 200 - 1.000 Stück hergestellt aus Standardlagermaß und damit maximale Länge begrenzt, siehe zutreffendes Kapitel	0,85 €/m ²
3	Länge ≥ 2.000 mm 1.001 - 2.000 Stück hergestellt aus Standardlagermaß und damit maximale Länge begrenzt, siehe zutreffendes Kapitel	0,55 €/m ²
3	Länge ≥ 2.000 mm mehr als 2.000 Stück	ohne Mehrpreis

Hinweis:

Weniger als Mindestbestellmenge: Preis auf Anfrage

Die Artikelnummer für 200 - 1.000 Stück ist: 5200676869

Die Artikelnummer für 1.001 - 2.000 Stück ist: 5200856715

Bei der Fertigung von Sonderlängen auf Kundenwunsch besteht eine Abnahmeverpflichtung von + 5 %.

Sonderprodukte sowie Sonderbreiten

auf Anfrage

6.2 Mehrwegpaletten

Europalette

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis	
				Einheit	€/Einheit
3	4002806133117	5200446343	Euro-Palette	ST	22,00

Hinweis: Für Palettenabholungen durch unsere Spedition erheben wir eine Servicegebühr von 3,60 €/Palette. Bei Selbstanlieferung an unsere Werkstandorte beträgt die Servicegebühr 2,10 €/Palette.



Gipskartonpalette (GKPP)

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis	
				Einheit	€/Einheit
3	4002806133124	5200446344	GKP-Palette	ST	35,00

Hinweis: Die Auslieferung von Rigips Produkten erfolgt auf spezifizierten Branchenpaletten. Die Pfandpaletten werden bei Rückgabe auf die Wiederverwendbarkeit auf der Grundlage der Vorgaben der Informationsseite „[Palettservice und Retouren](#)“ geprüft, beurteilt und entsprechend gutgeschrieben. Branchenpaletten sind mit einem Markenzeichen gestempelt. Nur ausgewählte Palettenhersteller sind autorisiert, die so gekennzeichneten Paletten zu produzieren. Es werden ausschließlich GKP-Mehrwegpaletten mit diesem Markenzeichen zurückgenommen. Für Palettenabholungen durch unsere Spedition erheben wir 6,50 €/Palette. Bei Selbstanlieferung an unsere Werkstandorte beträgt die Servicegebühr 3,80 €/Palette.

6.3 Sonderverpackungen

Abweichende Palettengröße

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis	
				Einheit	€/Einheit
3	4002806862727	5200606281	GKP	PAL	24,50
3	4002806892175	5200873530	Lochplatten	PAL	27,00

Folienabdeckhaube

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis	
				Einheit	€/Einheit
3	4002806133346	5200446348		ST	9,00

Verpackung in Folienabdeckhaube

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis	
				Einheit	€/Einheit
3	4002806160519	5200446412	inkl. Folienabdeckhaube	ST	20,00

Einbinden von Kanthölzern

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis	
				Einheit	€/Einheit
3	4002806160526	5200446413	Sonderverpackung, ohne Kanthölzer	ST	18,00

Kufen / Kanthölzer für Rigidur XXL

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis	
				Einheit	€/Einheit
3	4002806862710	5200570775	für Rigidur XXL	ST	11,00
3	4002806168300	5200446480	für Plattenbreite 1,2 bis 1,5 m	ST	6,00

6.4 Kleinlieferungen

Paketsendung

Kleinsendungen bis zu 31,5 kg erfolgen als Paketversand.
Das maximale Gurtmaß beträgt 3 m. Die maximale Länge 1,2 m.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis	
				Einheit	€/Einheit
3	4002806160571	5200446418	Kleinsendezuschlag pro Sendung	ST	39,00

Paketsendung als Express mit Fixtermin

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis	
				Einheit	€/Einheit
3	4002806863014	5200606293		ST	85,00

Mindermengenzuschlag für Transport

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis	
				Einheit	€/Einheit
3	4002806077855	5200453507	Mindermengenzuschlag unter 8 to Netto-Gewicht bzw. unter 5.500 € Netto-Warenwert pro Entladestelle	ST	210,00

Hinweis zu Kleinlieferungen

Die Sendungsverfolgung und Lieferavis für noch mehr Planungssicherheit: Mit diesem neuen Service kann sich der Trockenbau-Fachhandel jederzeit und ganz einfach auf der Website von RIGIPS über den Status bevorstehender Anlieferungen informieren. Auch wird das zeitnahe Eintreffen der Bestellung - auf Wunsch - automatisch per Push-Nachricht mit einer E-Mail oder SMS angekündigt. Auf diese Weise können Händler ihre Kunden optimal bei der Baustellenlogistik vor Ort unterstützen. Sprechen Sie uns an oder hier direkt zur Sendungsverfolgung.

6.5 Kranlogistik

LKW-Kranentladung: Selbstentladung, ebenerdiges Absetzen, auch Mitnahmestapler

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis	
				Einheit	€/Einheit
3	4002806160533	5200446414	Selbstentladung Kran ebenerdig je t	ST	22,00
3	4002806160540	5200446415	Selbstentladung Kran ebenerdig Mindestbetrag	ST	220,00
3	4002806404521	5200447077	Zusatz-Entladezeit über 15 Min / t, je angefangene halbe Std.	ST	95,00
3	4002806873815	5200837878	Selbstentladung Stapler ebenerdig je t	ST	19,60
3	4002806887546	5200838427	Selbstentladung Stapler ebenerdig Mindestbetrag	ST	196,00

LKW-Kranentladung: Selbstentladung mit Kran max. Auslage 18 m

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis	
				Einheit	€/Einheit
3	4002806404620	5200447081	Zusatz-Entladezeit über 15 Min / t, je angefangene halbe Std.	ST	95,00
3	4002806404606	5200447079	Selbstentladung Kran je t	ST	48,00
3	4002806404613	5200447080	Mindestbetrag je Abladestelle	ST	480,00

LKW-Kranentladung: Selbstentladung mit Kran max. Auslage 27 m

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis	
				Einheit	€/Einheit
3	4002806404637	5200447082	Zusatz-Entladezeit über 15 Min / t, je angefangene halbe Std.	ST	95,00
3	4002806404644	5200447083	Selbstentladung Kran je t	ST	78,00
3	4002806404651	5200447084	Mindestbetrag je Abladestelle	ST	780,00

LKW-Kranentladung: Selbstentladung mit Kran max. Auslage 35 m

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis	
				Einheit	€/Einheit
3	4002806004899	5200450794	Zusatz-Entladezeit über 15 Min / t, je angefangene halbe Std.	ST	95,00
3	4002806004905	5200450795	Selbstentladung Kran je t	ST	97,00
3	4002806004912	5200450796	Mindestbetrag je Abladestelle	ST	970,00

Hinweis: Die Verankerung von Fremdmaterialien wird als separater Vorgang behandelt und unabhängig von der von RIGIPS gewählten freien Entladezeit in Rechnung gestellt. Die Abrechnung erfolgt gemäß der in den Kapiteln genannten Sätze für die jeweilige Kranklasse und je angefangene 15 Min. Zeitaufwand.

RIGIPS. Du hast für alles die Lösung.

rigips.de



SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH

Willstätterstr. 60, 40549 Düsseldorf
rigips.de/Kontakt

Premium-Fachberatung für
Planer/Architekten, Fachhändler &
Fachhandwerker
Telefon: 0209 3603 541*

Fachberatung Trockenbau für
private Endkunden
Telefon: 0900 3776347**

© SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH

1. Auflage, Februar 2026

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.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 stehen Ihnen unsere Rigips Vertriebsbüros zur Verfügung.

SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH, **Kundenservicezentrum**

Feldhauser Straße 261, D-45896 Gelsenkirchen, Telefon +49 (0) 209 36 03 777
(Keine technische Beratung unter dieser Nummer. Fachberatung siehe links.)

Climafit®, Die Dicke von Rigips®, RiDuce®, Ridurit®, Riduro®, Rifino®, Rifix®, Riflex®, Rigidur®, RigiMove®, RigiProfil®, Rigips®, RigipsProfi®, RigiRaum®, RigiSystem®, Rigitone®, Rikombi®, Rimat®, RiStuck® und VARIO® sind eingetragene Warenzeichen der SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH. Activ'Air®, AquaBead®, Glasroc®, Gyptone®, Habito® und Levelline® sind eingetragene Warenzeichen der Compagnie de Saint-Gobain.

* Normale Telefongebühren für unsere RIGIPS und ISOVER Partner

** 1,49 €/Minute aus dem dt. Festnetz, Mobilfunk abhg. von Netzbetreiber und Tarif