

Rigips® Preisblatt

Gültig ab 1. August 2024

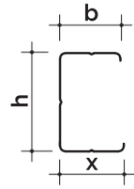
RiDuce®

Klimafreundlich planen mit CO₂-reduzierten
Rigips® Systemprofilen.

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.

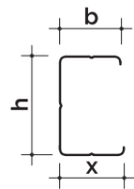
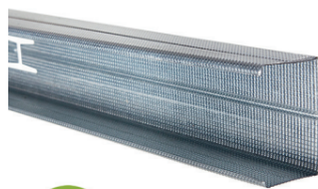
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von klimafreundlichen Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.



LS	EAN	Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	AG	Preis
	Stück		[mm]	kg/m		Einheit €/Einheit
NEU 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.

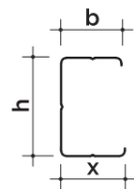
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von klimafreundlichen Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.



LS	EAN	Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	AG	Preis
	Stück		[mm]	kg/m		Einheit €/Einheit
NEU 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.

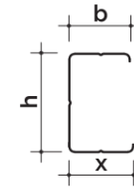
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von klimafreundlichen Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.



LS	EAN	Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	AG	Preis
	Stück		[mm]	kg/m		Einheit €/Einheit
NEU 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.

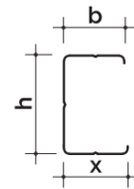
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von klimafreundlichen Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.



LS	EAN	Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	AG	Preis
	Stück		[mm]	kg/m		Einheit €/Einheit
NEU 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	Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	AG	Preis
	Stück		[mm]	kg/m		Einheit €/Einheit
NEU 3	Objektbezogen als Fixlänge bestellbar		2.100 bis 6.300	1,1	1.1	100 m 755,30 €

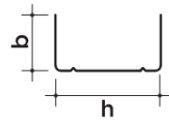
! Rigips Information

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



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.

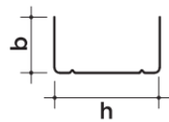
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von klimafreundlichen Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.



LS	EAN	Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	AG	Preis
	Stück		[mm]	kg/m		Einheit €/Einheit
NEU 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.

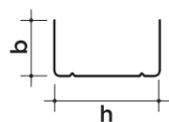
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von klimafreundlichen Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.



LS	EAN	Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	AG	Preis
	Stück		[mm]	kg/m		Einheit €/Einheit
NEU 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.

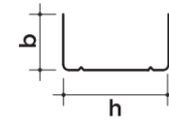
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von klimafreundlichen Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.



LS	EAN	Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	AG	Preis
	Stück		[mm]	kg/m		Einheit €/Einheit
NEU 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.

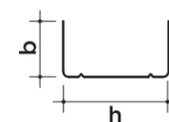
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von klimafreundlichen Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.



LS	EAN	Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	AG	Preis
	Stück		[mm]	kg/m		Einheit €/Einheit
NEU 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.

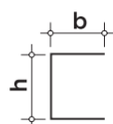
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von klimafreundlichen Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.



LS	EAN	Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	AG	Preis
	Stück		[mm]	kg/m		Einheit €/Einheit
NEU 3	4002806280460	5200951786	4.000	1,0	1.1	100 m 655,20 €

Rigips Aussteifungsprofil RiDuce UA

Rigips Aussteifungsprofil RiDuce UA 50



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

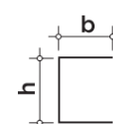
Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/ DIN EN 14195 aus CO₂-reduziertem Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

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
NEU	3	Objektbezogen als Fixlänge bestellbar	2.100 bis 6.300	1,9	1.1	100 m 1.036,10 €

Rigips Aussteifungsprofil RiDuce UA 125



h mm	123,8
b mm	39,0
x mm	-

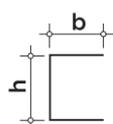
Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/ DIN EN 14195 aus CO₂-reduziertem Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

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
NEU	3	Objektbezogen als Fixlänge bestellbar	2.100 bis 6.300	3,1	1.1	100 m 1.675,70 €

Rigips Aussteifungsprofil RiDuce UA 75



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

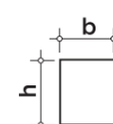
Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/ DIN EN 14195 aus CO₂-reduziertem Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

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
NEU	3	Objektbezogen als Fixlänge bestellbar	2.100 bis 6.300	2,3	1.1	100 m 1.258,40 €

Rigips Aussteifungsprofil RiDuce UA 150



h mm	148,8
b mm	39,0
x mm	-

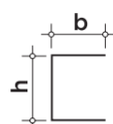
Produktbeschreibung: Profil nach DIN 18182-1/ DIN EN 14195 aus CO₂-reduziertem Stahlblech nach DIN EN 10346. Materialtoleranzen nach DIN EN 10143.

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
NEU	3	Objektbezogen als Fixlänge bestellbar	2.100 bis 6.300	3,3	1.1	100 m 2.050,10 €

Rigips Aussteifungsprofil RiDuce UA 100



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
NEU	3	Objektbezogen als Fixlänge bestellbar	2.100 bis 6.300	2,7	1.1	100 m 1.467,70 €

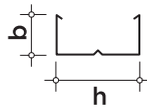
! Rigips Information

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 und UD



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.

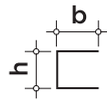


LS	EAN	Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	AG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
3	4002806280224	5200951775	4.000	0,6	1.1	100 m	315,90 €

NEU



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	Gewicht	AG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
3	4002806280231	5200951779	3.000	0,4	1.1	100 m	226,20 €

NEU

RIGIPS. Du hast für alles die Lösung.

rigips.de/riduce



SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH

Schanzenstr. 84, 40549 Düsseldorf
rigips.de/Kontakt

Premium-Fachberatung für Partner

Telefon: 0209 3603 541* oder
0621 501 2090*

Fachberatung Trockenbau
Telefon: 0900 3776347**

© SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH

1. Auflage, August 2024

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser Druckschrift zu verwenden (zugänglich im Internet unter www.rigips.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®, Riduro®, Rifino®, Rifix®, Rigidur®, RigiProfil®, Rigips®, RigipsProfi®, RigiRaum®, RigiSystem®, RigiTherm®, 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.

* Premium-Fachberatung - zu normalen Telefongebühren - exklusiv für unsere registrierten Partner von RIGIPS und ISOVER

** 1,49 €/Minute aus dem dt. Festnetz, Mobilfunk abhg. von Netzbetreiber und Tarif