



Foto: @Michael Groessinger

Preisliste 2026

RIGIPS Produkte & Systeme

Gültig ab 01.06.2026

Service Charta Editorial, Bestellung, Auftragsdurchführung, Transport und Logistik, Lieferbedingungen, Sicherheitsbestimmungen, Hotline, Schulungen, App, Piktogramme, Zeichenerklärung, Kantenausbildung, Materialbedarf, Disposition	11 - 42	0
Gipsplatten Standard-Gipsplatten / "Die Dicke" / Gipsplatte DF / DFH2, Riduro Holzbauplatte, Habito, Duraline, Duo'Tech, Glasroc, Bleikaschierte Gipsplatte, Klima Top und Climafit, Streifenpakete, Falt-Fix-Formteile, Formteile, Zuschnittplatten	43 - 68	01.
Zementgebundene Platte und Zubehör	69 - 70	02.
Akustiksysteme und Zubehör Rigiton Air Lochplatten Spachtelfuge, Zubehör / Montagewerkzeuge für Lochplatten mit Spachtelfuge, Rigiton Air Lochplatten SpeedFase, Rigiton Primeline, Zubehör für Rigiton Lochplatten mit Primeline-Fuge, Rigiton Klima Top Activ'Air, Rigips Climafit 10, Gyptone BIG Activ`Air, Gyptone Activ'Air-Rasterdecken, Profile und Zubehör für Rasterdecken	71 - 98	03.
Gipsfaserplatten Trockenestrich und Zubehör Rigidur Gipsfaserplatten, Rigidur Estrichelemente, Trockenestrich Zubehör	99 - 108	04.
Putze Ansetzbinder Spachtelmassen Stuckgips und Zubehör Fugenfüller, Pastöse Spachtelmassen, Ansetzbinder, Grundierungen, Gipse, Spachtelmassen, Handputze, Bewehrungs- und Trennstreifen, Kanten- und Abschlussprofile, Versetzwerkzeug Kanten- und Abschlussprofile	109 - 128	05.
Profiltechnik Befestigungstechnik und Zubehör Wandprofile, Zubehör für U-Aussteifungsprofile, Deckenprofile, Sonderprofile, Stahlblechtafel, korrosionsgeschützte Profile und Zubehör, Anschlussdichtungen, Zubehör Decke, Zubehör Vorsatzschale, Zubehör für Weitspannträgersysteme, Schrauben, Fugenkleber, Befestigungstechnik - Dübel, Blei-Streifen, Climafit Protekto Zubehör, Rigidur Traverse	129 - 184	06.
Revisionsklappen Abschottungen Revisionsöffnungen ohne Feuerwiderstand, Revisionsöffnungen mit Feuerwiderstand, Abschottungen für Elektrodosen, Deckenspots	185 - 196	07.
Window Planline Space Schiebetüren Window Planline, Space Schiebetürsystem	197 - 200	08.
Werkzeuge Hobeln, Ersatzblatt, Stichling, Zangen, Schraubköpfe, Glättkellen, Spachteln, Schleifer, Scheren	201 - 209	09.
Sortiment für Heimwerker DIY 1-Mann-Platten, Bewehrungsstreifen, Schrauben, Zubehör Decken + Vorsatzschale, Dübeltechnik	211 - 222	10.
Saint-Gobain Austria - Service und Lieferbedingungen	223 - 227	11.

1-Mann-Platten	212	Climafit Schnellbauschraube	176
		Clima Top	65
		Clima Top Plus	65
		Customer Service	13
		C-Wandprofil	131, 143, 151
		C-Deckenprofil	139, 142
A		D	
Abschlussprofile	121	Deckennagel	180
Abschlussprofil PVC	124	Deckenprofile	139, 142, 150
Abschottung Elektrodosen	195	Deckenprofilverbinder	146, 155
Alabastergips	116	Deckenspotabschottung	195
Alfor Modellgips	117	„Die Dicke“ RF, RFI	50
Allzweckdübel	221	Direktabhänger	157, 218
Alu-Abschlussprofil	126	Direktabhänger für CD60/27	167
Alu-Kantenprofil	126	Direktabhänger "Klick-fix"	167
Alux Kantenschutz geteilt	126	Direktabhänger Sylomer, schallentkoppelt	169
Ankerschnellabhänger	218	Dispositionshilfe Platten	40
Anschlussdichtung aus Schaumstoff	159	Doppelfeder	163
Anschlusswinkel für Boden u. Decke	137, 158	Draht mit Öse	162, 219
Ansetzbinder Rifix	113	Draht mit Öse, schallentkoppelt	170
API Cross Lock Verbinder für D2 Kante	97	Drehstiftdübel	180
API Eckverbinder für D2 Kante	96	Dübeltechnik	221
App und YouTube-Kanal	25	Duo'Tech	57
AquaBead Flex Pro 85mm	122	Duraline Hartgipsplatte DL,DLI	55
AquaBead Kantenschutz	121		
AquaBead L-Trim	122	E	
Aquaroc	70	Einseitenroller	128
Aquaroc FibaTape	70	Elektrikergips	115
Aquaroc ProMix Finish	70	Elektrodosenabschottung	195
Aufziehglätte	207	Entladehilfen	15
Ausgleichsschüttung	108	Ersatzmesser für VARIO-Kantenhobel	202
Aussteifungsprofile UA	135	Estrichkleber PU	107
Außeneckprofil abgerundet	123		
Außenkantenroller 90°	127	F	
		Falt-Fix-Formteile	68
B		Federschiene	140
Baugips	116	Federwaage	181
Bauplatten imprägniert RBI	46	Fertigtünich	119
Bauplatten RB	44	Feuerschutzplatten imprägniert RFI	49
Bestellungen	14	Feuerschutzplatten RF	47
Bewehrungsstreifen	120, 215	Flachkopfschraube	174
Blei-Abdeckungen für Hohlwand-Schalterdosen	182	Formteile	68
Blei-Streifen	182	Fries-Tape-Set	83
Bohrschraube	174	Fugenfüller Rifino Top	111
Bohrschraube Type TB 221	173, 216		
C			
Climafit	66, 84		
Climafit Protekto Zubehör	183		

Fugenfüller Super	111
Fugenfüller Vario	110
Fugenfüller Vario Hydro	110
Fugenkleber PU im Schlauchbeutel	107, 179
Fußwippe	206
G	
Gipse	115
Giperspachtel	208
Gipsfaserplatten	100
Gips-in-Gips Schraube	178
Gipsplattendübel	221
Glasfaserbewehrungsstreifen	120
Glasroc F Ridurit	61
Glasroc F Reflex	60
Glasroc X	63
Glasroc X Fugenband	120
Glättkelle	207
Grundierung	114
Gyptone Activ'Air BIG	85
Gyptone BIG Curve	89
Gyptone Rasterdecken Activ'Air	91
H	
Habito	54
Habito Flex 83	122
Habito Schrauben	178, 217
Haftputzgips	119
Handblechschere	209
Handputze	119
Handschleifer	208
Hartformengips	117
Hartgipsschraube	177
Holzbauplatte Riduro	52
Holzschraube	176
Hut-Deckenprofil	140
I	
Inneneckprofil abgerundet	124
Innenkantenroller 90°	128
J	
Justierschwingbügel	171
K	
Kantenausbildung	28
Kanten- und Abschlussprofile aus PVC	123
Klemmbügel	170
Korrosionsschutzspray	149
Krangabel	16
Kreuzschlitz-Klinge	206
Kreuzverbinder	146, 219
L	
Längsverbinder CD 60/27	160, 219
Lieferbedingungen	224
Lochplatten Primeline-Fuge	80
Lochplattenschraube SN	175
M	
Marathon Schraubkopf	205
Materialbedarf für RIGIPS Systeme	29
Metall Hakendübel	222
Metall Hohlraumdübel	222
Modellgips	115
Modellgips Alfor	117
Molly-Montagezange	209
Montagewerkzeuge für Lochplatten	78
N	
Nageldübel	180, 222
Nonius Bügel	166
Noniushänger-Oberteil	147, 156, 164
Noniushänger-Unterteil	147, 157, 165
Noniushänger-Unterteil für Holz	165
P	
Paletten	18
Papierbewehrungsstreifen	121
Piktogramme, Zeichenerklärung	26
Primeline	80
Probebelastungsgerät für Dübel	181
Profile	130, 139
Profil-, Stanz- und Kerbzange	204
ProMix Airless F	113
ProMix Filler	112
ProMix MEGA	112

ProMix PREMIUM	112
PVC-Abschlussprofil	124
PVC-Bewegungsfugenprofil	125
PVC-Kantenprofil	123
Q	
Quick-Lock T-Hauptprofil	95
Quick-Lock T-Querprofil	95
Quick-Lock Winkelprofil	96
R	
Reklamation/Retouren	19
Revisionsklappen	186
Recycling von Gipsabfällen	22
Ridurit Glasroc F	62
Ridurit Schnellbauschrauben	175
Riduro Holzbauplatte	52
Rifino Top	111
Rifix Ansetzbinder	113
Riflex Glasroc F	60
Rigidur Estrichelemente	104
Rigidur Gipsfaserplatten	100
Rigidur H	100
Rigidur H Activ'Air	103
Rigidur H Ausbauplatte	103
Rigidur Mixbinder	108
Rigidur PU-Estrichkleber	107
Rigidur Schnellbauschraube	177
RigiProfile MultiTec	130, 139
Rigiton Air Lochplatten	72
Rigiton Fix Spachtelungenset	78
Rigiton Primeline	80
Rikombi Grund	114
Rikombi Kontakt	114
Rimano 028	118
Rimano 0-3	118
Rimano 3-6	119
Rimano 6-30	119
Rimano 6-30 RiDuce	119
Rimano Glet XL	120
Rimano Plus A	118
Rücknahme von GKP-Abfällen	22
Rührquirl für Fugenfüller	205

S

Service und Lieferbedingungen	224
Schattennut-Profil	127
Schaumstoff-Anschlussdichtung	159
Schleifgitter	209
Schlitzbandhänger	168, 220
Schnellbauschrauben Sonderplatten	175
Schnellbauschrauben Standard	173, 216
Schnellbauschrauben TN Gold	141
Schnellbauschrauben TB Gold	142, 175
Schraube Type LB 421	174
Schraubgriffspachtel	207
Schraubkopf Marathon	205
Seminare und Schulungen	24
Sicherheitsbestimmungen für LKW-Fahrer	20
Sicherheitsgrundierung	114
Sicherheitsquerverbinder	161
SpeedFase	79
Space Schiebetürsystem	199
Spachtelgips	118
Spachtelmassen	118
Spezial-Bauschraube	148
Spezialschraubkopf DGBM	204
Stahlblechtafel	141
Stichling	203
Stiel für Kanten- und Abschlussprofilwerkzeug	128
Stielschleifer	208
Storno	14
Strahlenschutzplatte	64
Streifenpakete	67
Stuckateurgips Zeppelin	115
Stuck/Baugips	116
Super Fugenfüller	110
Surformhobel	202
Surformhobel-Ersatzblatt	203
Sylomer	169

T

Technischer Kundenservice	24
Titan Schnellbauschraube	149
Transportarten und Entladehilfen	15
Traverse	184
TrennFix	121
Trockenbauakademie	24
Türpfostensteckwinkel	137

U

<u>U-Aussteifungsprofil</u>	154
<u>U-Deckenprofil</u>	143, 150
<u>U-Wandprofil</u>	130, 145, 152
<u>Ultra Arch - Kantenschutz</u>	123
<u>Universalverbinder</u>	161

V

<u>Vario Fugenfüller</u>	110
<u>Vario Hydro Fugenfüller</u>	110
<u>VARIO-Kantenhobel</u>	202
<u>Versetzwerkzeug Kanten- und Abschlussprofile</u>	127
<u>Vliesaufdopplung 62</u>	83

W

<u>Werkzeug</u>	202
<u>Window Planline</u>	198
<u>Winkelanker</u>	160
<u>Winkelprofil</u>	140

Z

<u>Zeppelin Stuckateurgips</u>	115
--------------------------------	-----

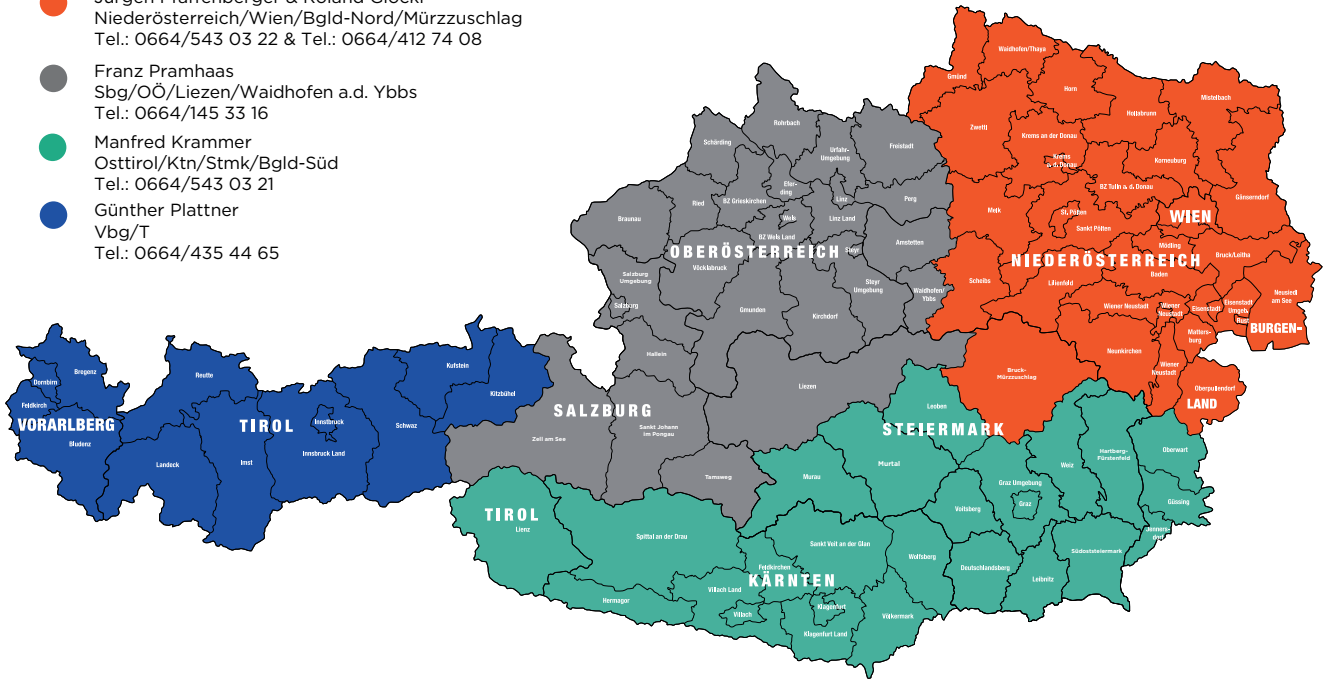
Trockenbau

Verkaufsleiter

Patrick Stabhofer
Tel.: 0664/887 516 78

Fachberater

- Jürgen Pfaffenberger & Roland Glöckl
Niederösterreich/Wien/Bgld-Nord/Mürzzuschlag
Tel.: 0664/543 03 22 & Tel.: 0664/412 74 08
- Franz Pramhaas
Sbg/OÖ/Liezen/Waidhofen a.d. Ybbs
Tel.: 0664/145 33 16
- Manfred Krammer
Osttirol/Ktn/Stmk/Bgld-Süd
Tel.: 0664/543 03 21
- Günther Plattner
Vbg/T
Tel.: 0664/435 44 65



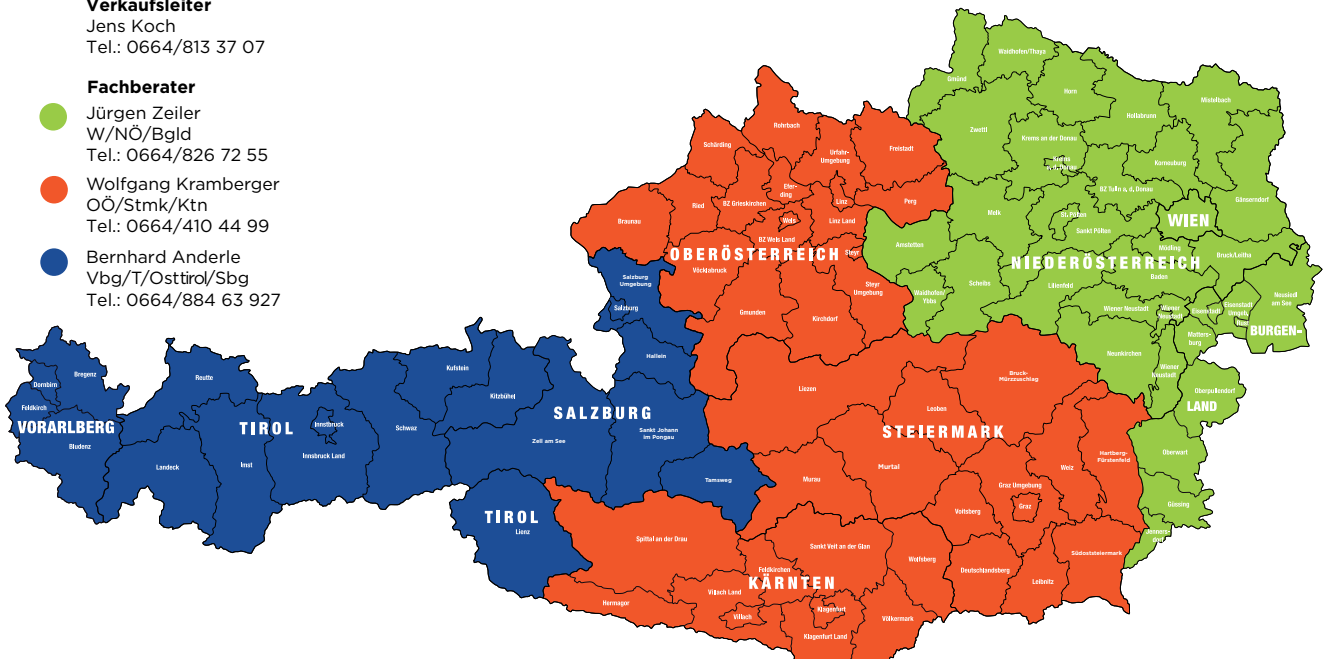
Holzbau

Verkaufsleiter

Jens Koch
Tel.: 0664/813 37 07

Fachberater

- Jürgen Zeiler
W/NÖ/Bgld
Tel.: 0664/826 72 55
- Wolfgang Kramberger
OÖ/Stmk/Ktn
Tel.: 0664/410 44 99
- Bernhard Anderle
Vbg/T/Osttirol/Sbg
Tel.: 0664/884 63 927



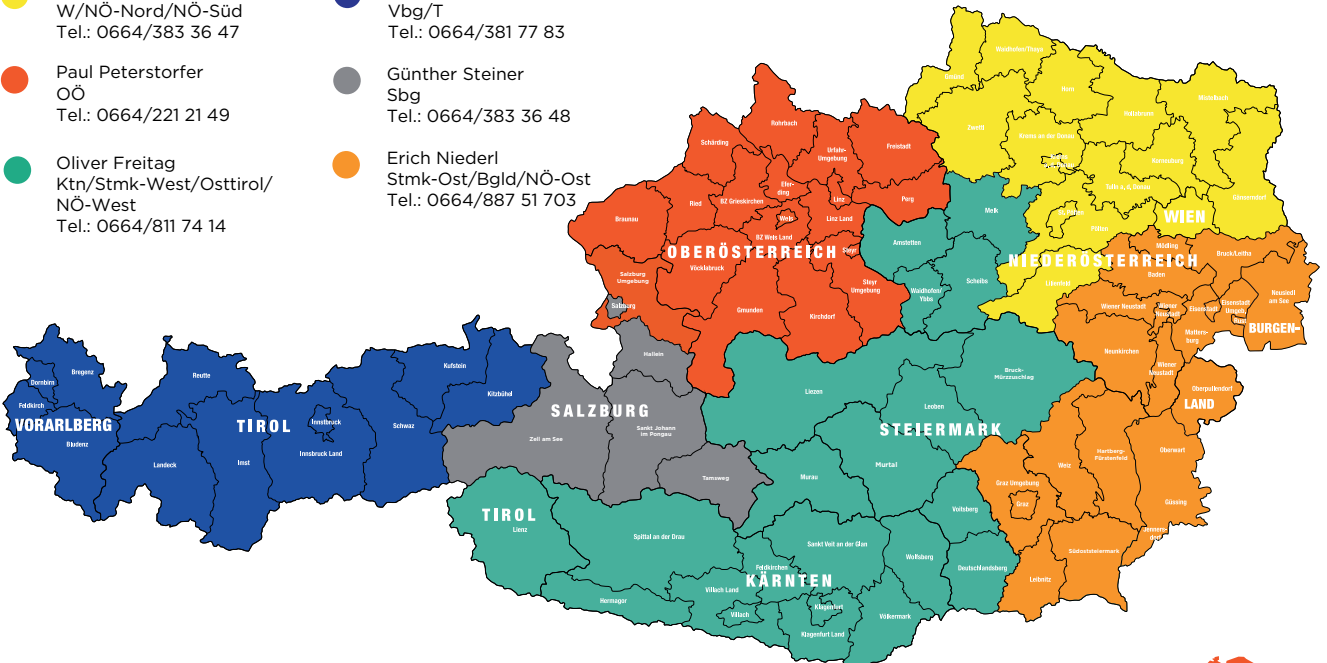
Baustoffhandel & Gewerbe

Verkaufsleiter

Bernhard Oppenauer
Tel.: 0664/618 29 97

Fachberater

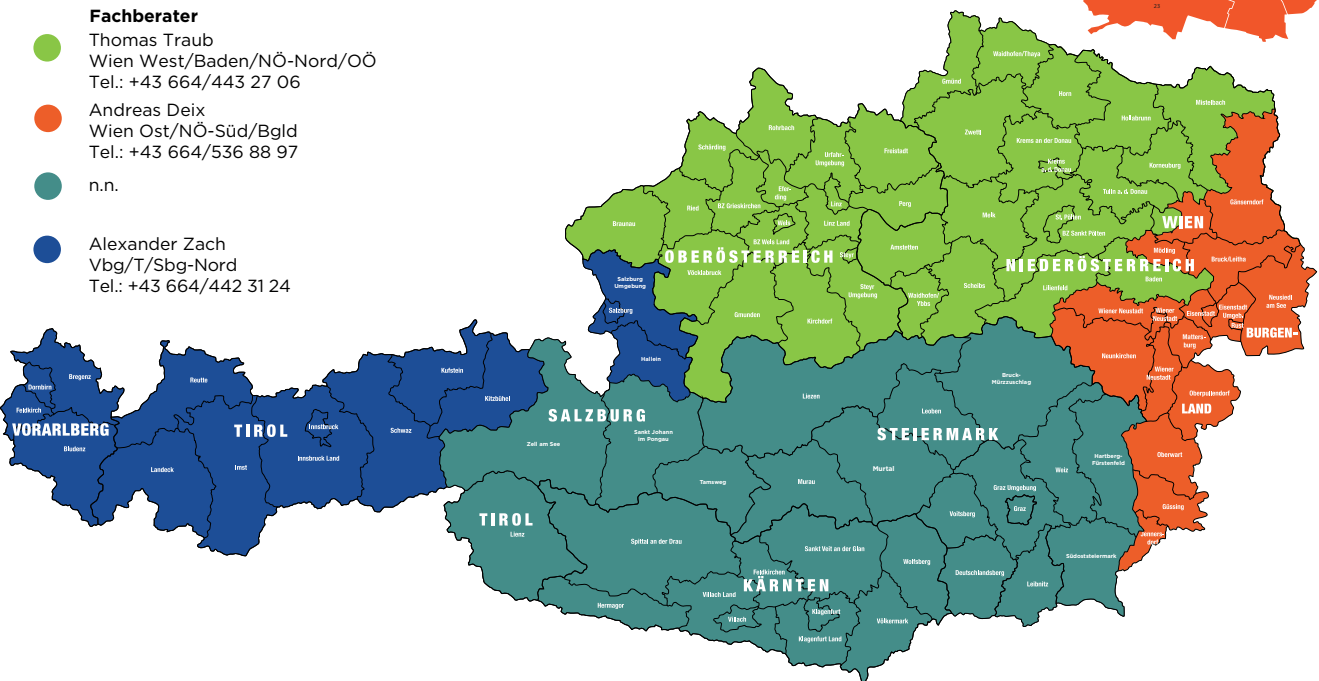
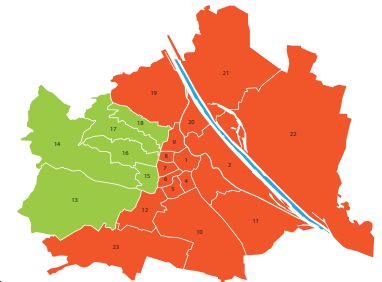
- Helmut Hauer
W/NÖ-Nord/NÖ-Süd
Tel.: 0664/383 36 47
- Paul Peterstorfer
OÖ
Tel.: 0664/221 21 49
- Oliver Freitag
Ktn/Stmk-West/Osttirol/
NÖ-West
Tel.: 0664/811 74 14
- Thomas Geisler
Vbg/T
Tel.: 0664/381 77 83
- Günther Steiner
Sbg
Tel.: 0664/383 36 48
- Erich Niederl
Stmk-Ost/Bgld/NÖ-Ost
Tel.: 0664/887 51 703



Architektur

Fachberater

- Thomas Traub
Wien West/Baden/NÖ-Nord/OÖ
Tel.: +43 664/443 27 06
- Andreas Deix
Wien Ost/NÖ-Süd/Bgld
Tel.: +43 664/536 88 97
- n.n.
- Alexander Zach
Vbg/T/Sbg-Nord
Tel.: +43 664/442 31 24





room.rigips.at

SYSTEMATISCH ÜBERLEGEN



- RIGIPS room -

Raumsysteme sind mehr als die
simple Aneinanderreihung
von Wänden und Decken.

RIGIPS Service Charta

0.1	Editorial	12
0.2.	Kriterien für Gipskarton- und Malerfachhändler	12
0.3.	Ansprechpartner	12
0.3.1.	Verkaufsinendienst	12
0.3.2.	Customer Service	13
0.4.	Auftragsdurchführung	14
0.4.1.	Bestellung und Lieferung	14
0.4.2.	Zuschläge für Sonderproduktion	14
0.4.3.	Paketversand	14
0.4.4.	Änderungen / Ergänzungen	14
0.4.5.	Storno	14
0.5	Transport und Logistik	15
0.5.1.	Transportarten und Entladehilfen	15
0.5.2.	Verpackung / Sonderpalettierung	17
0.5.3.	Paletten	18
0.5.4.	Zufahrt / Abladeplatz	19
0.5.5.	Retouren	19
0.5.6.	Reklamation	19
0.5.7.	Sicherheitsbestimmungen für LKW-Fahrer	20
0.6.	Weitere Serviceleistungen	22
0.6.1.	Recycling von Gipsabfällen	22
0.7.	Seminare und Schulungen Technischer Kundenservice	24
0.8.	App und YouTube-Kanal	25
0.9.	Piktogramme, Zeichenerklärung	26
0.10.	Kantenausbildung, Materialbedarf, Disposition	27
0.10.1.	Kantenausbildungen bei RIGIPS Platten	29
0.10.2.	Materialbedarf für Trockenputz und Vorsatzschalen	29
0.10.3.	Materialbedarf für Ständerwände	30
0.10.4.	Materialbedarf für Ständerwände mit Einbruchhemmung	30
0.10.5.	Materialbedarf für Montagedecken	31
0.10.6.	Materialbedarf für Dachgeschoßausbau mit Holzlatten	32
0.10.7.	Materialbedarf für Dachgeschoßausbau mit C-Deckenprofilen	32
0.10.8.	Materialbedarf für Rigidur Gipsfaserplatten	33
0.10.9.	Materialbedarf für Glasroc X	35
0.10.10.	Materialbedarf für Aquaroc	36
0.10.11.	Materialbedarf für Decken- und Akustikplatten	37
0.10.12.	Anwendungsbereiche für Schnellbauschrauben	38
0.10.13.	Dispositionshilfe RIGIPS Platten	40

0.1 Editorial

Saint-Gobain Austria GmbH ist Ihr innovativer und kompetenter Partner, wenn es um Leichtbau geht. Wir bieten die gesamte Palette an Komplettsystemen für den trockenen Innenausbau an: vom Dachgeschoss bis zum Keller – vom Boden bis zur Decke.

Durch laufende Produktinnovationen gewährleisten wir, dass ausschließlich optimale Lösungen zur Verfügung stehen. Die geprüften und in der Praxis bewährten RIGIPS Systemlösungen und -komponenten bieten beste Funktionalität und Leistungswerte oberhalb der gesetzlichen oder normierten Standards. Komplette Bauteillösungen aus einer Hand und perfekt aufeinander abgestimmte Produktkomponenten bieten ein Höchstmaß an Qualität und Sicherheit. Aufgrund der Flexibilität des Baustoffes sind den gestalterischen Ausführungen keine Grenzen gesetzt.

Die RIGIPS Service Charter umfasst das gesamte Spektrum unserer Logistikleistungen vom patentierten Ri-Cycling-System über die RIGIPS Trockenbau-Akademie bis hin zu den bewährten Systemlösungen RIGIPS room – systematisch überlegen!

0.2. Kriterien für Gipskarton- und Malerfachhändler

Kriterien für Gipskartonfachhändler

- Fakturierter Mindestjahresumsatz mit Gipskarton-Standardware (Profiplatte) von EUR 220.000,-
- Eine ständige Lagerhaltung von 4.000 m² sortierter Gipskartonplatten sowie Systemkomponenten (Profile, Zubehör, ...) im Wert von EUR 14.000,- ist obligatorisch.
- Mindestliefermenge von 8 Tonnen je Ausladestelle.
- Fachkompetenz Verkauf: pro Standort ein von RIGIPS regelmäßig geschulter Innen- und Außendienst
- Geprüfte Bonität, relevante gewerbliche sowie private Kunden, vereinbarte Zahlungsbedingungen

Kriterien für Maler-Fachhändler

- Fakturierter Mindestjahresumsatz von EUR 50.000,- mit RIGIPS Handputzen und Weber Produkten (Fassade, Wand, Boden).
- Eine ständige Lagerhaltung von RIGIPS Handputzen und Spachtelmassen (Rimano, Riplano) und von Weber Produkten (Fassade, Wand, Boden) sowie Zubehör (z. B. Kantenschutz) im Wert von EUR 5.000,- ist obligatorisch.
- Mindestliefermenge von 8 to pro Lieferung.
- Fachkompetenz Verkauf: pro Standort ein von RIGIPS und WEBER regelmäßig geschulter Innen- und Außendienst
- Geprüfte Bonität, relevante gewerbliche Kunden, vereinbarte Zahlungsbedingungen

0.3. Ansprechpartner

0.3.1. Verkaufsdienst

Daniela Czerny 01/616 29 80-516
daniela.czerny@saint-gobain.com
 W, NÖ, Bgld., Stmk.

Karin Höllinger 01/6162980-512
karin.hoellinger@saint-gobain.com
 Ost-T, Vlbg, T

Sandra Milenković 01/6162980-526
sandra.milenkovic@saint-gobain.com
 OÖ, Sbg., K, Stmk.

Technischer Kundenservice: 01/616 29 80 - 517
www.rigips.at

0.3.2. Customer Service

Saint-Gobain Austria GmbH, Werk Bad Aussee

8990 Bad Aussee, Unterkainisch 24

Tel.: 03622/505-DW

bestellung.RIGIPS@saint-gobain.com

Bürozeiten: Montag - Donnerstag 07:30 - 16:00 Uhr, Freitag 07:30 - 13:00 Uhr

Verladezeiten: Montag - Freitag 06:00 - 21:00 Uhr, Voraussetzung: Bestellung innerhalb der Bürozeiten

Dispositionsgebiet:

Stmk, K

Sandra Brechtler

Tel.: 03622/505-304

sandra.brechtler@saint-gobain.com

Vlbg, T, Sbg

Sandra Pichler

Tel.: 03622/505-236

sandra.pichler@saint-gobain.com

W, Bgld

Gerald Werger

Tel.: 03622/505-286

gerald.werger@saint-gobain.com

NÖ, OÖ

Theresa Pucher

Tel.: 03622/505-275

theresa.pucher@saint-gobain.com

Verladung

Rupert König

Tel.: 03622/505-235

rupert.koenig@saint-gobain.com

Markus Murr

Tel.: 03622/505-235

markus.murr@saint-gobain.com

Josip Kecur

Tel.: 03622/505-246

josip.kecur@saint-gobain.com

Saint-Gobain Austria GmbH, Werk Puchberg

2734 Puchberg, Wiener Neustädter Straße 63

Tel.: 02636/2203-DW

Fax.: 02636/3179

Bürozeiten: Montag - Donnerstag 07:30 - 16:00 Uhr, Freitag 07:30 - 13:00 Uhr

Verladezeiten: Montag - Freitag 06:00 - 21:00 Uhr, Voraussetzung: Bestellung innerhalb der Bürozeiten

Dispositionsgebiet:

Gesamt-Österreich

Cornelia Schlager

Tel.: 02636/2203-668

cornelia.schlager@saint-gobain.com

0.4. Auftragsdurchführung

Die in der Preisliste mit • gekennzeichneten Produkte sind Lagerware und somit für Abholungen bzw. Verladung am nächsten Tag verfügbar.

Jene Produkte, die mit - gekennzeichnet sind, sind nicht lagernd. Die Lieferzeit für diese Produkte erfahren Sie auf Anfrage. Für diesen Fall erfüllen wir, in Abstimmung mit unserem Verkaufsdienst, gerne den Wunsch nach einer Teillieferung. Das Datum der Auslieferung richtet sich nach der Verfügbarkeit des Artikels mit der längsten Vorlaufzeit.

0.4.1. Bestellung und Lieferung

Sofern in der Preisliste nicht gegenteilig vermerkt, wird eine Bestellung folgendermaßen abgewickelt:

Bestelleingang Trockenbauprodukte Bad Aussee:

Bestellung: Tag 1 bis 12:00 Uhr
Verladung: Tag 2
Anlieferung: Tag 3 (oder nach Vereinbarung)

Bestelleingang Pulver/Sackware Puchberg:

Bestellung: Tag 1 bis 12:00 Uhr (volle Paletten > 8 t)
Verladung: Tag 2
Anlieferung: Tag 3

Bestelleingang Pulver (Gipse)/lose:

Bestellung: Tag 1
Verladung und Lieferung: innerhalb 24 Stunden

Für Spätbestellungen zwischen 12.00 Uhr am Tag 1 und 12.00 Uhr am Tag 2, bei gewünschter Anlieferung am Tag 3 wird ein Zuschlag in Rechnung gestellt. Dies gilt nur für Ware aus Bad Aussee sowie für volle Züge (24 t) aus dem Werk Puchberg.

Für Bestellungen unter 8 Tonnen wird eine Bearbeitungsgebühr pro Abladestelle verrechnet.

Grundsätzlich liefern wir CPT („Frei Haus“ unabeladen), d.h. die Transportkosten für einen Standardtransport zum Bestimmungsort innerhalb Österreichs sind im Produktpreis bereits inkludiert. Die Mindestlieferungsmenge beträgt 8 Tonnen.

Bearbeitungsgebühr unter 8 to	5200860435	120,-
Bearbeitungsgebühr Spätbestellungen	5200860671	80,-

0.4.2. Zuschläge für Sonderproduktion

Aufpreis: 251-500 Stück 10% | > 500 Stück 0% | Längen unter 2000 mm Preis auf Anfrage

Zuschnitte Platten siehe Kapitel 01.13.

0.4.3. Paketversand

Paketversand <30 kg	5200453161	9002869000932	32,-/Paket
---------------------	------------	---------------	------------

Kosten für den Versand > 30kg sind beim Verkaufsdienst anzufordern.

0.4.4. Änderungen / Ergänzungen

Eine Bestellung kann kundenseitig maximal einmal verschoben werden.

Sofern die Beladung des Transportmittels bereits begonnen hat, ist eine Verschiebung nicht mehr möglich.

Eine Bestelländerung kann grundsätzlich bis zum Abschluss des Dispositionsvorganges (d.h. bis die Ware vorkommissioniert ist) vorgenommen werden. In absoluten Ausnahmefällen kann in Absprache mit dem Verkaufsdienst eine Änderung bis Ladebeginn erfolgen.

0.4.5. Storno

Eine Stornierung des Auftrages am Verladetag zieht eine Belastung des Kunden in der Höhe von EUR 300,- mit sich. Alle zusätzlichen Kosten im Zusammenhang mit Sonder-Logistiklösungen jeglicher Art behalten wir uns vor weiter zu verrechnen.

Stornogebühr	5200874793	300,-
--------------	------------	-------



0.5. Transport und Logistik

Um unsere umfangreichen und bestens ausgestatteten Logistikgeräte und Kranentladehilfen für Sie einsetzen zu können, kontaktieren Sie bitte ehestmöglich den für Sie zuständigen Verkaufssinnendienst-Mitarbeiter. Eine gesondert erhältliche Kranbroschüre informiert Sie über unsere maßgeschneiderten Logistiklösungen.

Für eine Zusendung wenden Sie sich bitte an rigips.austria@saint-gobain.com.

Die Mietkosten verstehen sich netto, zuzüglich Umsatzsteuer sowie Frachtkosten bei separatem Transport.

Als Berechnungsgrundlage für die Mietdauer gilt der Zeitraum vom Anlieferungstag bis zum Rücklieferungstag - es zählen die Werktage. Um die Verfügbarkeit der Entladehilfen zu gewährleisten, empfehlen wir ein Aviso.

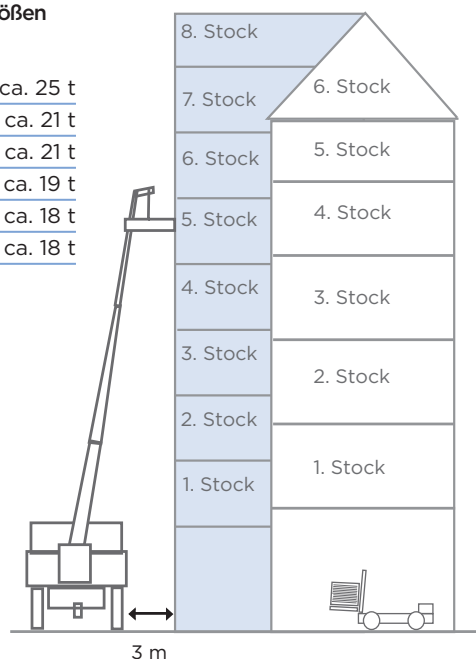
0.5.1. Transportarten und Entladehilfen

Wie weit reichen unsere Kräne?

Ebenerdig absetzen:	im Umkreis von 5 m zum LKW
15 m:	1. - 3. Stock Neubau 1. Stock Altbau
20 m:	1. - 4. Stock Neubau 1. - 3. Stock Altbau
25 m:	1. - 5. Stock Neubau 1. - 4. Stock Altbau
bis 30 m:	1. - 7. Stock Neubau 1. - 5. Stock Altbau
bis 35 m:	1. - 8. Stock Neubau 1. - 6. Stock Altbau

Folgende LKW-Arten bzw. LKW-Größen stehen zur Verfügung:

Planen - Fahrzeug (Auflieger)	ca. 25 t
Kranwagen bis 15 m	ca. 21 t
Kranwagen bis 20 m	ca. 21 t
Kranwagen bis 25 m	ca. 19 t
Kranwagen bis 30 m	ca. 18 t
Kranwagen bis 35 m	ca. 18 t



ACHTUNG: Für die Verkrantung ist ein Mindestabstand von 3 m zur Fassade notwendig. Daher sind bei der Berechnung der benötigten Kranhöhe nicht nur die Geschosshöhen zu kalkulieren - die Krandiagonale ist der entscheidende Faktor. Ab einer Hubhöhe von 25 m sind unsere Kräne zusätzlich mit einem Kniehebelgelenk "JIB" ausgestattet.

Kranentladungen	Bestellnummer	EAN	Rabattgruppe	Entladegebühr €
ebenerdig absetzen	5200452695	9002869000888 (TO)	0	13,50/to
Mitnahmehubstapler				13,50/to
Kranwagen bis 15 m	5200452697	9002869908771 (TO)	0	17,50/to
Kran Spezialdrehkopfgabel bis 15 m	5200452691	9002869908689 (TO)	0	18,00/to
Kranwagen bis 20 m	5200452698	9002869908788 (TO)	0	26,50/to
Kran Spezialdrehkopfgabel bis 20 m	5200452692	9002869908696 (TO)	0	27,00/to
Kranwagen bis 25 m	5200454380	9002869966788 (TO)	0	33,50/to
Kran Spezialdrehkopfgabel bis 25 m	5200454381	9002869966795 (TO)	0	34,00/to
Kranwagen bis 30 m	5200452699	9002869908795	0	37,00/to
Kran Spezialdrehkopfgabel bis 30 m	5200452693	9002869908702	0	37,50/to
Kranwagen bis 35 m	5200925939	9002869638166	0	43,00/to
Kran Spezialdrehkopfgabel bis 35 m	5200925940	9002869638173	0	43,50/to



Entladezeiten bis max. 3 Stunden je Kran-LKW-Zug (= 20 t) sowie max. 1 Stunde je Planen-LKW-Zug (=20t) sind in den Tarifen inkludiert. Bei Überschreitung der Gesamtentladezeit von 1 bzw. 3 Stunden werden folgende Tarife pro angefangener halben Stunde in Rechnung gestellt:

Planen-LKW	5200453174	9002869922272 (h)	0	45,00
Kran-LKW	5200453173	9002869922265 (h)	0	55,00

Gegen eine zusätzliche Gebühr steht Ihnen eine Reihe von Logistikgeräten und -dienstleistungen zur Verfügung:

Die Förder- und Hebemittel aus unserem Logistik-Programm gewährleisten zeit- und kräftesparenden Transport unserer Gipsplatten. Sie werden auf Bestellung der GKP-Lieferung beigegeben. Die Einsatzgebühr wird bei ordnungsgemäßer Rückgabe wieder gutgeschrieben.

	Bestellnummer	EAN	Rabattgruppe	Mietkosten für den ersten Einsatztag €	Mietkosten für jeden weiteren Einsatztag €*)
--	---------------	-----	--------------	--	--

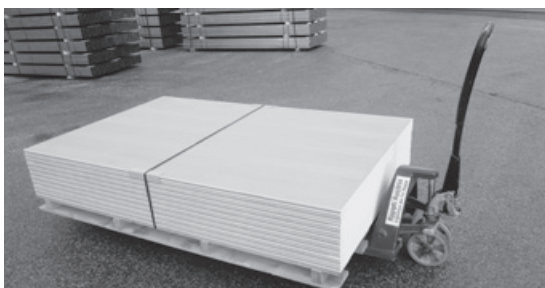
Niederhubwagen / Palettenheber:

Einsatzgebühr Palettenheber	5200543573	9002869571296 (ST)	0	40,00	
Mietkosten Palettenheber	5200453207	9002869922692	0	4,20	4,20
Einsatzgebühr Niederhubwagen	5200643681	9002869571302 (ST)	0	550,00	
Mietkosten Niederhubwagen	5200648775	9002869603751 (ST)	0	20,00	10,00
Monatsmiete für Niederhubwagen	5200648775		Abrechnung monatlich pauschal		110,00

Krangabel:

Einsatzgebühr	5200543575	9002869571319 (ST)	0	650,00	
Mietkosten	5200453621	9002869939669	0	55,00	28,00
Monatsmiete	5200468672		Abrechnung monatlich pauschal		110,00

*) werden wöchentlich verrechnet



Niederhubwagen



Krangabel

0.5.2. Verpackung / Sonderpalettierung

2015 wurden die Verpackungsverordnung und die Verpackungs-Zielverordnung aktualisiert. Diese Verordnung regelt die Vermeidung und Verwertung von Verpackungsabfällen. Folgende Arten von Verpackung unterliegen dieser Verordnung:

Gewerbliche Verpackung:

- Verpackung der Verpackung, z. B. Überkarton
- Einweg-Paletten
- Schrumpffolie

Haushaltsverpackung:

z. B. Sack, Paket

Die Verordnung betrifft zwei Pflichten:

1. Rücknahmepflicht der Hersteller und Vertrieber

Hersteller und Vertrieber sind verpflichtet, die von ihnen in Verkehr gesetzten Verpackungen unentgeltlich zurückzunehmen, soweit diese nicht mit gefährlichen Abfällen bzw. Anhaftungen verunreinigt sind, oder auf Grund anderer Rechtsvorschriften einer besonderen Behandlung zugeführt werden müssen.

2. Die Rückgabepflicht der Letztverbraucher

Der Letztverbraucher muss gebrauchte Verpackung entweder selbst verwerten oder diese in die dafür bestimmten Sammel- und Verwertungssysteme einbringen. Existieren keine solchen, hat der Letztverbraucher das Recht, die Verpackung dem Rücknahmeverpflichteten zurückzugeben.

Hersteller und Vertrieber müssen gemäß dieser Verordnung Maßnahmen treffen, um die von ihnen in Verkehr gesetzten Verpackungen zu sammeln und einer ordnungsgemäßen Verwertung zuzuführen. Sie haben aber auch die Möglichkeit, sich an einem bestehenden, flächendeckenden Sammel- und Verwertungssystem zu beteiligen, welches diese Aufgabe für sie übernimmt (Imavida Lizenz Nr. 55161).

	Best.Nr.	EAN	Rabatt- gruppe	Preis €
unabhängig von Plattenart und Plattenanzahl Standardpalettierung bei Hochtransport für GKP der Qualität RB, RF, RBI und RFI (Stärke 12,5 mm): Pal à 24	5200453163	9002869922180 (ST)	0	28,00/Palette netto
Mindermengenzuschlag für Pulverprodukte und Grundierungen (unabhängig von der Produktqualität für Über- oder Unterlieferungen von Verpackungseinheiten (VPE))	5200609115	9002869588447 (ST)	0	28,00/Palette netto

Folienverpackung

Gipskartonpalette	5200453176	9002869922296 (ST)	0	11,00/Palette netto
Europalette/Plattenprogramm	5200453166	9002869922203 (ST)	0	7,50/Palette netto
Folierung/Palettenhaube	-	-		6,07/Palettenhaube
Einsatzgebühr Thermohaube	5200916236	-	0	120,00/Palettenhaube

Sonderpalettierung

Abweichend von unserer Standardverpackung auf Paletten bieten wir auch Sonderpalettierungen (GK-Paletten, Pulverprodukte und Grundierungen) sowie Folienverpackungen an. Dies wird nach Angabe bei der Materialbestellung gerne von uns durchgeführt.





0.5.3. Paletten

Unsere Waren werden entweder auf Gipskarton-Pool-Paletten (GKPP) oder Europaletten, Einmannpaletten oder Allzweckpaletten ausgeliefert und mit einer Einsatzgebühr verrechnet. GK-Pool-Paletten sind mit den Stempeln GKPP/HO, GKPP/EH gekennzeichnet. Nur so gekennzeichnete GK-Pool-Paletten werden von uns akzeptiert und gutgeschrieben.

Für die Rückholung von Paletten durch uns bzw. unsere Frächter vom Lager des Baustoffhandels (inkl. Lager Subhandel), vergüten wir dem Baustoffhandel pro Palette eine Manipulationsgebühr. Für die Rückholung von Paletten in einwandfreiem Zustand durch uns bzw. unsere Frächter von Baustellen oder vom Gewerbelager, belasten wir den Baustoffhandel mit einer Manipulationsgebühr. Zu entsorgende Einwegpaletten oder kaputte Paletten werden mit einer Manipulationsgebühr und der aktuell gültigen Imavida-Lizenzgebühr für Holz in Rechnung gestellt.

Mehrweg-Paletten (GKP-Pool-Paletten und EURO-Paletten) als Ladehilfsmittel unterliegen nicht dem Imavida-System.

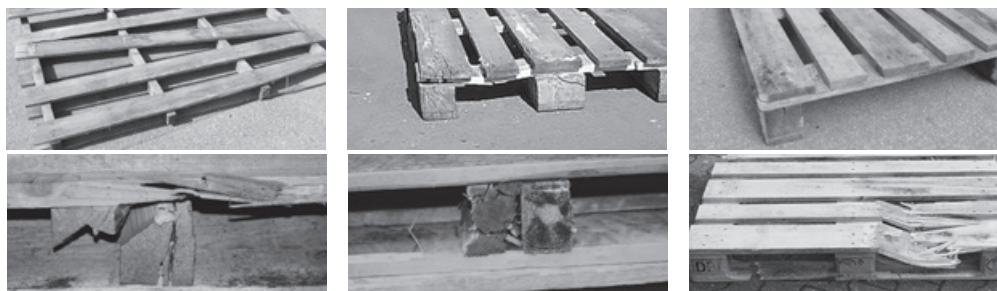
Produktbezeichnung	Best.Nr.	EAN	Rabattgruppe	Verr. Einh.	Preis €
GKP-Palette Verrechnungspreis	5200446344	9002869007962	0	Stk.	28,00
GKP-Palette Gutschrift	5200446344	9002869007962	0	Stk.	28,00
EURO-Palette Verrechnungspreis	5200468646	9002869007979	0	Stk.	20,00
EURO-Palette Gutschrift	5200468646	9002869007979	0	Stk.	20,00
Einmann-Palette Verrechnungspreis	5200453152	9002869007986	0	Stk.	20,00
Einmann-Palette Gutschrift	5200453152	9002869007986	0	Stk.	20,00
Allzweck-Palette Verrechnungspreis	5200453153	9002869001038	0	Stk.	20,00
Allzweck-Palette Gutschrift	5200453153	9002869001038	0	Stk.	20,00
Vergütung für Abholung Lager	5200453164	9002869000949	0	Stk.	0,50
Gebühr für Abholung Baustelle	5200453165	9002869000963	0	Stk.	0,50
Manipulationsgebühr für Fremd- bzw. kaputte Paletten	5200453177	9002869922333	0	Stk.	3,00
Entsorgungsbeitrag für Holz	5200453178	9002869922340	0	kg	0,025
Palettenretourpauschale < 20 Stk.	5200543576	9002869571326	0	Stk.	25,00

Für die Rückgabe von Paletten sind folgend Punkte zu beachten:

- Die Rückgabe bzw. Abholung von Leerpaletten ist durch den Kunden beim zuständigen RIGIPS-Mitarbeiter im Verkaufsinendienst anzumelden.
- Die Anzahl der von RIGIPS bezogenen und wieder retour gegebenen Paletten muss ausgeglichen sein (+/-10%). Für Paletten, die innerhalb von 12 Monaten nach Anlieferung nicht retourniert werden, ist eine Gutschrift nicht möglich und eine Streichung aus dem Palettenkonto obligatorisch.
- Palettenrückführungen werden nach Kundenanmeldung innerhalb von 10 Werktagen vorgenommen. Der beauftragte Spediteur ist legitimiert im Auftrag und Namen der Saint-Gobain Austria GmbH Leerpaletten entgegen zu nehmen.
- Die Mindestmenge der Palettenrückführung beträgt 20 Stück Leerpaletten pro Aufladestelle. Unter 20 Stk. wird eine Frachtkostenpauschale von EUR 25,00 je Aufladestelle verrechnet.
- Die abzuholenden Leerpaletten sind vom Auftraggeber (Kunde) ordentlich zu stapeln, vorzulagern und in einwandfreiem Zustand an den Spediteur (Abholer) zu übergeben.
- Auf der Grundlage des Original-Palettenscheins unter Angabe des Abholauftrages werden die Paletten an RIGIPS zurückgeführt. Die Annahme von Leerpaletten erfolgt nur nach vorheriger Auftragserteilung an den Spediteur durch RIGIPS Austria. Ohne einen solchen Auftrag ist der Spediteur nicht verpflichtet, Leerpaletten bei Anlieferung der Ware bzw. bei Anlieferung durch den Kunden anzunehmen.
- Der Spediteur führt im Namen und Auftrag von RIGIPS Austria eine Sichtprüfung nach den gültigen Qualitäts- und Typkriterien für Leerpaletten durch.
- Bei Übernahme der Leerpaletten im jeweiligen RIGIPS-Werk erfolgt eine genaue Qualitätsprüfung durch den Mitarbeiter von RIGIPS Austria am Palettenplatz. Das Ergebnis dieser Qualitätsprüfung wird auf dem Palettenrücklieferschein dokumentiert und ist Basis für die auszustellenden Palettengutschriften.
- Reparable Leerpaletten werden dem Auftraggeber (Kunde) gutgeschrieben und von RIGIPS Austria kostenlos repariert. ACHTUNG: nur in Bad Aussee verfügbar!
- Fremd- und Schrottpaletten verursachen Kosten und werden nicht gutgeschrieben. Bei Selbstabholung werden solche Paletten wieder ihrem LKW-Fahrer mitgegeben oder kostenpflichtig entsorgt. Zu entsorgende Einwegpaletten oder kaputte Paletten werden mit einer Manipulationsgebühr und der Imavida-Lizenzgebühr für Holz in Rechnung gestellt.

Beispiele für defekte Paletten

Für eine koordinierte Abwicklung bieten wir Ihnen an, Ihr Palettensaldo monatlich mit Ihrem Verkaufsinendienst-Mitarbeiter abzustimmen.



0.5.4. Zufahrt / Abladeplatz

Die Zufahrt muss für unsere Standard-LKWs (40 t) erlaubt und geeignet sein.

Das bedeutet u.a.:

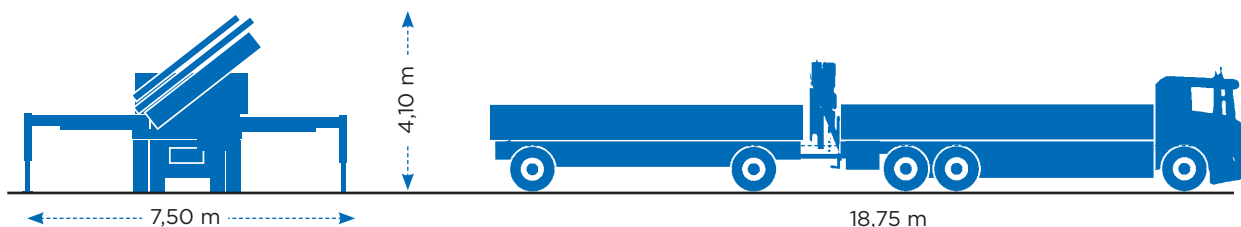
- ✓ Straße muss befestigt sein
- ✓ keine Fahrt gegen die Einbahn
- ✓ kein Parken auf Schienen oder im Parkverbot
- ✓ Achtung bei Stromleitungen und befestigten Untergrund (Tiefgaragen)
- ✓ Der Verkranungsbereich muss durch geeignete Absperrung gesichert sein.

Sollte das nicht der Fall sein, muss das im Vorfeld mit dem zuständigen Mitarbeiter unseres Verkaufsdienstes abgesprochen werden (z.B. auch bei einer Motorwagenvorschrift).

Genaue Informationen dazu finden Sie in unserer Kranbroschüre auf www.rigips.at

Platzbedarf

(Kran mit Abstützung - Achtung bei Fußwegen)



0.5.5. Retouren

Die Waren-Retouren müssen vom Kunden mit dem jeweiligen Außendienst- bzw. Verkaufsdienst-Mitarbeitern abgestimmt werden. Es können nur komplette und unbeschädigte Verpackungseinheiten zurückgenommen werden. Wir verrechnen 10% des Warenwertes an Manipulationsgebühr sowie alle Kosten für den Retourtransport.

0.5.6. Reklamation

Offene Mängel, z.B. Transportschäden und Mengendifferenzen sind zur Sicherstellung der Ersatzansprüche sofort auf dem Lieferschein und ebenso auf dem Frachtbrief (CMR) des Spediteurs zu vermerken und vom Transportunternehmen bestätigen zu lassen. Mängelrügen jeder Art sind unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb einer Frist von 8 Tagen nach Empfang der Ware schriftlich an unser Werk oder eine unserer Niederlassungen zu richten. Sie sind zu begründen und haben grundsätzlich vor Verwendung oder Verarbeitung der gerügten Ware zu geschehen, da andernfalls die Ware als abgenommen gilt und die Beanstandung von uns als unzulässig zurückgewiesen werden muss. Bemängelte Waren sind vom Besteller bis zur endgültigen Klärung sachgemäß aufzubewahren. Maßgebend für die Prüfung von Mängelrügen sind die österreichischen Normen. Warenmuster und Fotos sind bei der Abwicklung hilfreiche Dokumentationsmittel.

Bei Warenübernahme bitte unbedingt beachten:

- ✓ Kontrolle auf Richtigkeit der Ware (Mengen- und Sichtkontrolle!)
- ✓ Ordnungsmäßigkeit für Qualität und Menge am Gegensein und CMR Frachtbrief durch Unterschrift und wenn möglich mit Firmenstempel bestätigen

Im Falle eines Mangels:

- ✓ detaillierte Mangelbeschreibung am CMR und/oder Gegensein
- ✓ Bestätigung durch LKW-Fahrer
- ✓ sofortige telefonische Vorabinformation an zuständigen Mitarbeiter im Verkaufsdienst
- ✓ Bei reingezeichneten Papieren – kein Regressanspruch!

0.5.7. Sicherheitsbestimmungen für LKW-Fahrer

Von allen LKW-Fahrern muss an allen Standorten von RIGIPS mindestens folgende – selbst mitgebrachte – Schutzausrüstung getragen werden (sobald das Fahrerhaus verlassen wird):

- ✓ Leuchtweste in orange
- ✓ Festes Schuhwerk (rundum geschlossen)

Ausserdem sind folgende Sicherheitsregeln einzuhalten:

1. Die Verkehrsregeln am Werksgelände und Geschwindigkeitslimits müssen eingehalten werden, Halten und Parken ist nur auf den dafür gekennzeichneten Flächen erlaubt.
2. Markierungen und Beschilderungen sind zu beachten (kein Halten oder Parken auf Zebrastreifen oder markierten Fußwegen, kein Halten oder Parken auf dem markierten Gleisbereich).
3. Es ist darauf zu achten, dass der freie Zugang für die Feuerwehr (v.a. der Verkehrsweg rund ums Werk) immer erhalten bleibt, besonders bei schmalen Durchfahrten.
4. Zu Staplern ist als Fußgänger ein Sicherheitsabstand von 2 m einzuhalten.
Mit dem Staplerfahrer Sichtkontakt aufnehmen!
5. Stapler, Bahn und Fußgänger auf den Zebrastreifen und Fußwegen haben Vorrang.
6. Die markierten Fußwege müssen benutzt werden, Abkürzungen sind nicht zulässig.
7. Ein Aufenthalt in der Verladehalle ist nur zum Zweck der Beladung oder zur Ladungssicherung gestattet.
Bei Wartezeiten müssen sich die Fahrer im Fahreraufenthaltsraum oder im Führerhaus aufhalten.



8. Der Fahrer muss während der Beladung beim Fahrzeug bleiben.
9. Nicht mit Handy telefonierend durch die Verladehalle laufen!
10. Abgestellte LKW in der Verladehalle müssen mit Unterlegkeilen gesichert werden.
11. Sichern der Ladung mit geeigneten Gurten und Kantenschonern. (Materialschaden durch Gurte werden an den Spediteur weiterverrechnet)
12. Am gesamten Werksgelände gilt Rauchverbot, auch im Freien. Das Rauchen ist nur an gekennzeichneten Raucherinseln erlaubt.
13. Den Anweisungen der RIGIPS Mitarbeiter muss in jedem Fall Folge geleistet werden!

Die vollständigen Sicherheitsbestimmungen der Saint-Gobain Austria GmbH sind im Dokument „Sicherheitsbestimmungen Fremdfirmen“ festgelegt, welches Bestandteil jeder Bestellung bzw. jedes Vertrags mit der Saint-Gobain Austria GmbH ist. Dieses und weitere Sicherheitshinweise sind auf unserer Website www.RIGIPS.at in den AGB zu finden.



0.6. Weitere Serviceleistungen

0.6.1. Recycling von Gipsabfällen

Gips zu Gips (GzG): Nachhaltiges Recycling in Stockerau

RIGIPS Austria setzt auf verantwortungsvolle Kreislaufwirtschaft.



Für die sortenreine Rücknahme und das hochwertige Recycling von Gipsabfällen aus Abbruch und Rückbau verweisen wir auf unseren Partner GzG – Gips zu Gips Recycling in Stockerau.

Die GzG bietet:

- ✓ umweltgerechte und gesetzeskonforme Entsorgung
- ✓ hochwertiges Gips-Recycling zur Wiederverwendung im Produktionskreislauf
- ✓ sortenreine Rücknahme von Gipsabfällen für hochwertiges Recycling
- ✓ transparente Annahmekriterien und Abläufe



Recyclingfähige Gipsabfälle müssen folgende Kriterien erfüllen:



1. TROCKENER ZUSTAND

Der Gips sollte trocken angeliefert werden, da Feuchtigkeit die Qualität des recycelten Materials beeinträchtigen kann.



2. FREI VON SCHADSTOFFEN

Der Gipsabfall darf keine gefährliche Stoffe wie Asbest, Mineralwolle, Farben oder andere chemische Rückstände enthalten.



3. MAXIMALE ABMESSUNGEN

Die maximal zulässige Größe von Anlieferungen beträgt 1,25 x 2,00 Meter.



4. REINHEIT DES MATERIALS

Der Gipsabfall soll möglichst sauber und als Reinfraction angeliefert werden.



5. TRENNUNG VON FREMDSTOFFEN

Der Gipsabfall soll möglichst keine Verunreinigungen wie Metalle, Kunststoffe oder Baurestmassen enthalten.



6. GETRENNTE ANLIEFERUNG

Gipsabfälle sollten getrennt von anderen Bau- und Abbruchabfällen angeliefert werden, um eine effiziente und saubere Weiterverarbeitung zu gewährleisten.

0.7. Seminare und Schulungen | Technischer Kundenservice

Seminare und Schulungen:

Lernen ist eine große Chance. Damit verbunden sind persönliche Weiterentwicklung, berufliche Karriere und die Freude am Erfolg. RIGIPS bietet dazu eine umfangreiche Schulungsoffensive mit einem breiten Seminarprogramm an vielen unterschiedlichen Orten:

- Schulungszentrum Bad Aussee
- Schulungszentrum Puchberg
- Baustellen-Vorführungen
- Kundenschulungen vor Ort



Organisation/Anmeldung:

Sonja Höller-Scheil
sonja.hoeller-scheil@saint-gobain.com
Tel: 0699 130 310 12

Hier finden Sie alle Informationen zu unseren Seminaren und Anmelde-möglichkeiten:
www.saint-gobain.at/schulungen

TROCKENBAU | AKADEMIE

www.trockenbau-akademie.at

Im 2-Jahres-Rhythmus finden Durchgänge unserer Trockenbau-Akademie statt.

Die Rigips TROCKENBAU | AKADEMIE bietet genau dafür die passende Plattform: eine berufsbegleitende Weiterbildung, die auf bestehendem Know-how aufbaut und gezielt vertieft. Mit zwei neuen, zukunftsweisenden Abschlüssen – dem Zertifizierten Trockenbau-Fachverarbeiter und dem weiterführenden Zertifizierten Trockenbau-Techniker – eröffnen sich neue Perspektiven für alle, die im Trockenbau mehr erreichen wollen.

Nähere Information bei Eveline Saafan unter 03622/505-231 oder eveline.saafan@saint-gobain.com

Technischer Kundenservice

Unsere telefonische Hotline berät Sie gerne zu unseren Produkten und Systemen!

Voraussetzung ist aber, dass diese vollständig und gemäß der RIGIPS Anwendungsrichtlinien eingesetzt bzw. verbaut werden!

Falls dies gegeben ist, lassen wir Ihnen gerne Prüfzeugnisse und Klassifizierungsberichte für Ihr Bauvorhaben zukommen. Zusätzliche, individuelle Dienstleistungen des technischen Kundenservice (z.B. CAD-Zeichnungen, Stellungnahmen und Begehungen von Bauvorhaben,...) erlauben wir uns – nach Verfügbarkeit – mit € 65,-/Std. (exkl. USt) zu verrechnen.

 01/616 29 80-517

Natürlich sind wir auch im Internet zu finden: Auf www.rigips.at finden Sie Informationen zu:

- RIGIPS room Systemlösungen
- unseren Produkten
- Ausschreibungstexten
- unserem Unternehmen
- unseren Berechnungstools

0.8. RIGIPS App und YouTube-Kanal

Der YouTube-Channel von RIGIPS Austria: www.youtube.com/RIGIPSAustria

Schritt-für-Schritt Anwendungsfilme zeigen, wie einfach RIGIPS-Systeme zu verarbeiten sind. Abonnieren Sie unseren Kanal und halten Sie sich zu Produktnews auf dem Laufenden.



Link zu
YouTube

RIGIPS App

Die neue RIGIPS App erleichtert das Arbeiten auf der Baustelle, im Büro oder beim Heimwerken. Der Materialbedarf für alle wesentlichen RIGIPS Systeme kann so schnell wie noch nie berechnet werden. Auf Wunsch werden Produktalternativen vorgeschlagen sowie der Quadratmeter- und Gesamtpreis angezeigt.

Sollten Fragen offen bleiben, bietet die App den direkten Kontakt zu Ihrem RIGIPS Betreuer oder zu unserer Anwendungstechnik, mit Direktwahl und den verlinkten E-Mail-Adressen.

Der Planungsordner Planen+Bauen steht in Einzelkapitel aufgeteilt zum raschen Download zur Verfügung, ebenso wie sämtliche Produktbroschüren. Die Kompaktversion von Planen+Bauen wird gleich mit der App mitgeliefert.

Heimwerker werden besonders die kurzen Videos schätzen, die Schritt für Schritt zeigen, wie RIGIPS Trockenbausysteme verarbeitet werden.

Händler und Verarbeiter, die unsere Produkte führen bzw. verwenden können einfach gefunden werden. Mit dem Suchbegriff „RIGIPS Austria“ kann die App einfach und kostenlos im AppStore bzw. im Google Play Store gefunden und heruntergeladen werden!



Die Features im Überblick:

- Rechner für Brandschutzbekleidungen
Mit dem RIGIPS Brandschutzrechner können Sie kinderleicht die nötige Glasroc F Ridurit Bekleidungsstärke für Ihre Stützen bzw. Träger berechnen – 6 Klicks bringen Sie ans Ziel. Geben Sie unterschiedliche Stahltemperaturen ein, um ein noch genaueres Ergebnis zu erhalten.
- Mengenermittlung
- Planen und Bauen (P+B kompakt)
- Videos und Broschüren
- Händlersuche
- RIGIPS Kontakte
- Pulver-Produktsuche
- Anforderung von Klassifizierungsberichten

Die Vorteile der einfachen Bedienung:

- Verfügbar für jedes Endgerät: passt sich an die jeweils genutzte Displaygröße an
- Kostenlos
- Kontrast selbst wählbar (weiß und blau)

Kostenloser Download im

AppStore



Google Play Store



BEST FINISH – die App von RIGIPS für perfekte Oberflächen und exakte Kanten

Die APP von RIGIPS informiert in wenigen Schritten über hochwertige Spachtelmassen und Spezialkantenschutz sowie deren erfolgreiche Anwendung.

AppStore



Google Play Store



0.9. Piktogramme, Zeichenerklärung

Zur leichteren und schnelleren Erkennbarkeit der Hauptargumente unserer Produkte haben wir diese in Piktogramme „übersetzt“:



Schallschutz



Recycling



Brandschutz



Feuchtraum



Stoßsicher



Befestigungen ohne Dübel



Aussteifende Wirkung



Strahlenschutz



Hohe Lastenbestigung



Glattes Handfinish



Einbruchhemmend



Die gekennzeichneten Produkte sind im baubook gelistet. www.baubook.info



Für die gekennzeichneten Produkte ist eine Typ III-Umweltproduktdeklaration (EPD) verfügbar, die extern verifiziert ist.



Die gekennzeichneten Produkte wurden einer ganzheitlichen baubiologischen und bauökologischen Prüfung unterzogen und haben sie bestanden.

0.10.	Kantenausbildung, Materialbedarf, Disposition	
0.10.1.	Kantenausbildungen bei Platten	28
0.10.2.	Materialbedarf für Trockenputz und Vorsatzschalen	29
0.10.3.	Materialbedarf für Ständerwände	30
0.10.4.	Materialbedarf für Ständerwände mit Einbruchhemmung	30
0.10.5.	Materialbedarf für Montagedecken	31
0.10.6.	Materialbedarf für Dachgeschoßausbau mit Holzlatten	32
0.10.7.	Materialbedarf für Dachgeschoßausbau mit C-Deckenprofilen	32
0.10.8.	Materialbedarf für Rigidur Gipsfaserplatten	33
0.10.9.	Materialbedarf für Glasroc X	35
0.10.10.	Materialbedarf für Aquaroc	36
0.10.11.	Materialbedarf für Decken- und Akustikplatten	37
0.10.12.	Anwendungsbereiche für Schnellbauschrauben	38
0.10.13.	Dispositionshilfe Platten	40



0.10.1. Kantenausbildungen bei Gipsplatten nach ÖNORM B 3410/ DIN 18180 bzw. EN 520

Die Gipsplatten der Kapitel 01.01.-01.02. und 01.05.-01.06. und 01.09. werden standardmäßig mit VARIO (HRAK)-Kante angefertigt.

Längskante Standardlängskante



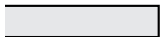
VARIO Abgeflachte, halbrunde kartonummantelte Kanten (HRAK)
Dicken: 12,5 mm bis 25,0 mm

Sonderlängskanten auf Anfrage

(Die Mindestabnahmemenge variiert je nach Plattendicke)



AK Abgeflachte kartonummantelte Kante
Dicken: 12,5 mm/ 15,0 mm/18,0 mm



VK Volle kartonummantelte Kanten
Dicken: 12,5 mm/ 15,0 mm/18,0 mm



HRK Halbrunde kartonummantelte Kanten
Dicken: 12,5 mm/15,0 mm



SK scharfkantig, (nicht kartonummantelt)

Querkanten



SF gefast (nicht kartonummantelt)
Standardquerkante bei RB/RF 12,5/2000 mm



SK scharfkantig, (nicht kartonummantelt)

0.10.2. Materialbedarf für Trockenputz und Vorsatzschalen

Materialverbrauch für 1 m²

Ständer-Achsabstand 62,5 cm, Plattenbreite 125 cm, angenommene Wandhöhe 2,50 m. Der Materialverbrauch hängt von den Abmessungen der Wandflächen ab. Der Bedarf wurde ohne Verschnitte und sonstige Verluste ermittelt. (Verschnitt ca. 5 - 10%). Die angegebenen Ergiebigkeits- und Verbrauchswerte sind Richtwerte. Der tatsächliche Verbrauch ist von der Arbeitsweise und von der Beschaffenheit des Untergrundes abhängig.

Trockenputz

RIGIPS Platten 12,5 od. 15,0 mm	1,0 m ²
Ansetzbinder	4,0 kg
Fugenfüller Vario, Rifino Top oder Super	0,3 kg
Bewehrungsstreifen nur für Plattenfugen	0,8 m
TrennFix, AquaBead Flex Pro oder Habito Flex 83 für Wand- und Deckenanschluss	0,9 m

Freistehende Vorsatzschale

RIGIPS Platten 12,5 od. 15,0 mm	1,0 m ²
U-Wandprofile	0,8 m
C-Wandprofile	2,0 m
Anschlussdichtung	1,3 m
Dämmstoff	1,0 m ²
Schnellbauschrauben Typ TN 212/3,5 x 25 mm	13,0 Stk.
Dübel und Schrauben	1,8 Stk.
Fugenfüller Vario, Rifino Top oder Super	0,3 kg
Bewehrungsstreifen nur für Plattenfugen	0,8 m
TrennFix, AquaBead Flex Pro oder Habito Flex 83 für Wand- und Deckenanschluss	0,9 m

Vorsatzschale mit Justierschwingbügel

RIGIPS Platten 12,5 od. 15,0 mm	1,0 m ²
U-Deckenprofile 27/28/27	1,0 m
C-Deckenprofile 27/60/27	2,0 m
Justierschwingbügel	2,5 Stk.
Anschlussdichtung 30 mm	1,7 m
Dämmstoff	1,0 m ²
Schnellbauschrauben Typ LB 421/3,5 x 9,5 mm oder Flachkopfschrauben 4,2 x 13 mm	5,0 Stk.
Schnellbauschrauben Typ TN 212/3,5 x 25 mm	13,0 Stk.
Dübel und Schrauben	2,4 Stk.
Fugenfüller Vario, Rifino Top oder Super	0,3 kg
Bewehrungsstreifen nur für Plattenfugen	0,8 m
TrennFix, AquaBead Flex Pro oder Habito Flex 83 für Wand- und Deckenanschluss	0,9 m

Den genauen Materialbedarf finden Sie in unserem HORST Mengenermittlungsprogramm auf <https://horst.rigips.at>

0.10.3. Materialbedarf für Ständerwände

Materialverbrauch für 1 m²

Ständer-Achsabstand 62,5 cm, Plattenbreite 125 cm. Angenommene Wandhöhe 2,50 m. Der Materialverbrauch hängt von den Abmessungen der Wandflächen ab. Der Bedarf wurde ohne Verschnitte und sonstige Verluste ermittelt. (Verschnitt ca. 5 - 10%)

Artikel	Einfach- Ständerwand einfach beplankt	Einfach- Ständerwand doppelt beplankt	Doppel- Ständerwand doppelt beplankt	Duo'Tech Einfachständerwand einfach beplankt
RIGIPS Platten RB/RF 12,5/15,0 mm	2,0 m ²	4,0 m ²	4,0 m ²	-
Duo`Tech RB/RF/DL 25,0 mm	-	-	-	2,0 m ²
U-Wandprofile	0,8 m	0,8 m	1,6 m	0,8 m
Anschlussdichtung	1,3 m	1,3 m	2,6 m	1,3 m
Dübel und Schrauben	1,8 Stk.	1,8 Stk.	3,6 Stk.	1,8 Stk.
C-Wandprofile	2,0 m	2,0 m	4,0 m	2,0 m
Dämmstoff	1,0 m ²	1,0 m ²	2,0 m ²	1,0 m ²
Schnellbauschrauben Typ TN 212/3,5 x 25 mm	26,0 Stk.	10,0 Stk.	10,0 Stk.	-
Schnellbauschrauben Typ TN 212/3,5 x 35 mm	-	26,0 Stk.	26,0 Stk.	26,0 Stk.
Fugenfüller Vario, Rifino Top oder Super	0,6 kg	0,9 kg	0,9 kg	0,6 kg
Bewehrungsstreifen nur für Plattenfugen	1,6 m	1,6 m	1,6 m	1,6 m
TrennFix, AquaBead Flex Pro oder Habito Flex 83 für Wand- und Deckenanschluss	1,8 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m

0.10.4. Materialbedarf für RIGIPS Ständerwände mit Einbruchhemmung

Materialverbrauch für 1 m²

Ständer-Achsabstand (wenn nicht anders angegeben) 62,5 cm, Plattenbreite 125 cm. Angenommene Wandhöhe 2,50 m.

Der Materialverbrauch hängt von den Abmessungen der Wandflächen ab. Der Bedarf wurde ohne Verschnitte und sonstige Verluste ermittelt. (Verschnitt ca. 5 - 10%)

Artikel	Einfachständer- wand RC2 edreifach beplankt mit Stahlblechtafel	Einfachständer- wand RC2 doppelt beplankt	Einfachständer- wand RC3 vierfach beplankt mit Stahlblechtafel	Einfachständer- wand RC3 doppelt beplankt Ständerabstand 31,3 cm
RIGIPS Feuerschutzplatten RF 12,5 mm	4,0 m ²	-	4,0 m ²	-
RIGIPS Habito 12,5 mm	-	4,0 m ²	-	4,0 m ²
Stahlblechtafel, 2.000 x 1.000 (l x b), d = 0,5 mm	2,1 m ²	-	4,2 m ²	-
Aluminiumniete 4 x 6 mm	12,0 Stk.	-	24,0 Stk.	-
U-Wandprofile	0,8 m	0,8 m	0,8 m	0,8 m
Anschlussdichtung	1,3 m	1,3 m	1,3 m	1,3 m
Dübel und Schrauben	2,7 Stk.	2,7 Stk.	2,7 Stk.	2,7 Stk.
C-Wandprofile	2,0 m	2,0 m	2,0 m	4,0 m
Dämmstoff	1,0 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²
Schnellbauschrauben Typ TN 212/3,5 x 25 mm	10,0 Stk.	-	10,0 Stk.	-
Schnellbauschrauben Typ TN 212/3,5 x 35 mm	26,0 Stk.	-	26,0 Stk.	-
Habito Schnellbauschraube 4,2 x 26 mm	-	10,0 Stk.	-	20,0 Stk.
Habito Schnellbauschraube 4,2 x 26 mm	-	26,0 Stk.	-	52,0 Stk.
Fugenfüller Vario, Rifino Top oder Super	0,9 kg	0,9 kg	0,9 kg	0,9 kg
Bewehrungsstreifen nur für Plattenfugen	1,6 m	1,6 m	1,6 m	1,6 m
TrennFix, AquaBead Flex Pro oder Habito Flex 83 für Wand- und Deckenanschluss	1,8 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m

Den genauen Materialbedarf finden Sie in unserem HORST Mengenermittlungsprogramm auf <https://horst.rigips.at>

0.10.5. Materialbedarf für Montagedecken

Materialverbrauch für 1 m²

Angenommene Deckenfläche 4,0 x 5,0 m, Plattenbreite 125 cm. Der Materialverbrauch hängt von den Abmessungen der Deckenflächen ab, besonders beim U-Deckenprofil 27/28/27 ist der Bedarf nach den tatsächlichen Maßen zu ermitteln. Der Bedarf wurde ohne Verschnitte und sonstige Verluste ermittelt. (Verschnitt ca. 5 - 10%)

Artikel	Metallunterkonstr. abgehängt einlagige Beplankung 1 x 12,5 RB	Metallunterkonstr. abgehängt doppelte Beplankung 2 x 12,5 RF Feuerwiderstand EI30	Metallunterkonstr. abgehängt dreilagige Beplankung 3 x 15 RF Feuerwiderstand EI90
RIGIPS Platten RB/RF 12,5/15,0 mm	1,0 m ² (RB 12,5)	2,0 m ² (RF 12,5)	3,0 m ² (RF 15)
C-Deckenprofile 27/60/27	3,8 m	4,4 m	4,4 m
Abhänger (Ösendraht, Nonius, etc.)	2,2 Stk.	2,5 Stk.	2,8 Stk.
Dübel und Schrauben	2,2 Stk.	2,5 Stk.	2,8 Stk.
Kreuzschnellverbinder	3,5 Stk.	4,5 Stk.	4,5 Stk.
Längsverbinder	0,5 Stk.	0,5 Stk.	0,5 Stk.
U-Deckenprofile 27/28/27	0,9 m	0,9 m	0,9 m
Anschlussdichtung 30 mm	2,2 m	2,2 m	2,2 m
Schnellbauschrauben TN 212/3,5 x 25 mm	20,0 Stk.	10,0 Stk.	10,0 Stk.
Schnellbauschrauben TN 212/3,5 x 35 mm	-	20,0 Stk.	-
Schnellbauschrauben TN 212/3,5 x 45 mm	-	-	20,0 Stk.
Schnellbauschrauben TN 212/3,5 x 55 mm	-	-	20,0 Stk.
Fugenfüller Vario, Rifino Top oder Super	0,3 kg	0,5 kg	0,7 kg
Bewehrungsstreifen nur für Plattenfugen	0,8 m	0,8 m	0,8 m
TrennFix, AquaBead Flex Pro oder Habito Flex 83 für Wand- und Deckenanschluss	0,9 m	0,9 m	0,9 m

Bitte BEACHTEN Sie: für EI30 mit 1 x 15,0 mm RF sind zusätzlich mind. 15 cm Mineralwolle als Auflage zur Erfüllung des Feuerwiderstandes erforderlich!

Den genauen Materialbedarf finden Sie in unserem HORST Mengenermittlungsprogramm auf <https://horst.rigips.at>

0.10.6. Materialbedarf für Dachgeschoßausbau mit Holzlatten

Materialverbrauch für 1 m²

Plattenbreite 125 cm. Der Materialverbrauch hängt von den Abmessungen der jeweiligen Flächen ab.

Der Bedarf wurde ohne Verschnitte und sonstige Verluste ermittelt. (Verschnitt ca. 5 - 10%)

Artikel	Dachschräge	Drempelwand	Kehlbalkendecke
RIGIPS Platten RB/RF 12,5/15,0 mm	1,0 m ²	1,0 m ²	1,0 m ²
Montagelattung 50/30	2,6 m	2,6 m	2,6 m
Schrauben für Lattenbefestigung	4 Stk.	2 Stk.	4 Stk.
Schnellbauschrauben TN 212/35 x 35 mm	20,0 Stk.	13,0 Stk.	20,0 Stk.
Fugenfüller Vario, Rifino Top oder Super	0,3 kg	0,3 kg	0,3 kg
Bewehrungsstreifen nur für Plattenfugen	0,8 m	0,8 m	0,8 m
TrennFix, AquaBead Flex Pro oder Habito Flex 83 für Wand- und Deckenanschluss	0,9 m	0,9 m	0,9 m

Bitte BEACHTEN Sie: für EI30 mit 1x15,0 mm RF sind zusätzlich mind. 15 cm Mineralwolle als Auflage zur Erfüllung des Feuerwiderstandes erforderlich!

0.10.7. Materialbedarf für Dachgeschoßausbau mit C-Deckenprofilen

Materialverbrauch für 1 m²

Plattenbreite 125 cm. Der Materialverbrauch hängt von den Abmessungen der jeweiligen Flächen ab.

Der Bedarf wurde ohne Verschnitte und sonstige Verluste ermittelt. (Verschnitt ca. 5 - 10%)

Artikel	Dachschräge EI 30	Dachschräge EI 60	Dachschräge EI 90
RIGIPS Feuerschutzplatten RF 15,0 mm	1,0 m ²	2,0 m ²	3,0 m ²
C-Deckenprofile 27/60/27	2,6 m	2,6 m	2,6 m
U-Deckenprofile 27/28/27	0,5 m	0,5 m	0,5 m
Anschlussdichtung 30 mm	0,5 m	0,5 m	0,5 m
Schlitzbandhänger	3,5 Stk.	4 Stk.	4 Stk.
Holzschrauben 4,3 x 35 mm	7,0 Stk.	8 Stk.	8 Stk.
Längsverbinder	0,5 Stk.	0,5 Stk.	0,5 Stk.
Schnellbauschrauben TN 212/3,5 x 25 mm	20,0 Stk.	6,0 Stk.	6,0 Stk.
Schnellbauschrauben TN 212/3,5 x 45 mm	-	20,0 Stk.	20,0 Stk.
Schnellbauschrauben TN 212/3,5 x 55 mm	-	-	20,0 Stk.
Fugenfüller Vario, Rifino Top oder Super	0,3 kg	0,5 kg	0,7 kg
Bewehrungsstreifen nur für Plattenfugen	0,8 m	0,8 m	0,8 m
TrennFix, AquaBead Flex Pro oder Habito Flex 83 für Wand- und Deckenanschluss	0,9 m	0,9 m	0,9 m

Bitte BEACHTEN Sie: für EI30 mit 1 x 15,0 mm RF sind zusätzlich mind. 15 cm Mineralwolle als Auflage zur Erfüllung des Feuerwiderstandes erforderlich!

Den genauen Materialbedarf finden Sie in unserem HORST Mengenermittlungsprogramm auf <https://horst.rigips.at>

0.10.8. Materialbedarf für Rigidur Gipsfaserplatten

Materialverbrauch für 1 m²

Die Rigidur Gipsfaserplatte besteht aus Gips, Papierfasern und mineralischen Zuschlagsstoffen. Sie ist ideal geeignet zur aussteifenden und mittragenden Beplankung speziell im Holzrahmen- und Fertighausbau sowie für robuste Konstruktionen im trockenen Innenausbau. Die Angabe des Bedarfs der folgenden Konstruktionen bezieht sich auf 1m² ohne Berücksichtigung von Verschnitt bzw. sonstigen Verlusten. (Verschnitt ca. 5-10%)

Trockenputz

Rigidur Platten 10,0 mm	1,0 m ²
Ansetzbinder	5,0 kg
Fugenfüller Vario	0,2 kg
TrennFix, AquaBead Flex Pro oder Habito Flex 83 für Wand- und Deckenanschluss	0,9 m

Vorsatzschale

Rigidur Platten 10,0 mm	1,0 m ²
C-Deckenprofile 27/60/27	2,2 m
Justierschwingbügel	2,5 Stk.
U-Deckenprofile 27/28/27	1,0 m
Anschlussdichtung 30 mm	1,7 m
Dämmstoff	1,0 m ²
Schnellbauschrauben Typ LB 421/3,5 x 9,5 mm oder Flachkopfschrauben 4,2 x 13 mm	5,0 Stk.
Rigidur Schnellbauschrauben 3,9 x 30 mm	13,0 Stk.
Dübel und Schrauben	2,4 Stk.
Fugenfüller Vario	0,2 kg
TrennFix, AquaBead Flex Pro oder Habito Flex 83 für Wand- und Deckenanschluss	0,9 m

Freistehende Vorsatzschale

Rigidur Platten 10,0 mm	1,0 m ²
C-Wandprofile	2,3 m
U-Wandprofile	1,0 m
Anschlussdichtung	1,3 m
Dämmstoff	1,0 m ²
Rigidur Schnellbauschrauben 3,9 x 30 mm	14,0 Stk.
Dübel und Schrauben	2,0 Stk.
Fugenfüller Vario	0,2 kg
TrennFix, AquaBead Flex Pro oder Habito Flex 83 für Wand- und Deckenanschluss	0,9 m

Den genauen Materialbedarf finden Sie in unserem HORST Mengenermittlungsprogramm auf <https://horst.rigips.at>

Montagedecke abgehängt

Rigidur Platten	1,0 m ²
C-Deckenprofile 27/60/27	3,0 m
Abhänger (Ösendraht, Nonius, etc.)	1,6 Stk.
Dübel und Schrauben	1,6 Stk.
Kreuzschnellverbinder	2,7 Stk.
Längsverbinder	0,25 Stk.
U-Deckenprofile 27/28/27	0,9 m
Anschlussdichtung 30 mm	0,9 m
Rigidur Schnellbauschrauben 3,9 x 30 mm	20,0 Stk.
Fugenfüller Vario	0,2 kg
TrennFix, AquaBead Flex Pro oder Habito Flex 83 für Wand- und Deckenanschluss	0,9 m

Trennwand	einfach beplankt	doppelt beplankt
Rigidur Platten	2 m ²	4,0 m ²
C-Wandprofile	2,3 m	2,3 m
U-Wandprofile	0,8 m	0,8 m
Anschlussdichtung	1,3 m	1,3 m
Dämmstoff	1,0 m ²	1,0 m ²
Rigidur Schnellbauschrauben 3,9 x 30 mm	26 Stk.	10,0 Stk.
Rigidur Schnellbauschrauben 3,9 x 35 mm	--	26,0 Stk.
Dübel und Schrauben	1,8 Stk.	1,8 Stk.
Fugenfüller Vario	0,4 kg	0,8 kg
TrennFix, AquaBead Flex Pro oder Habito Flex 83 für Wand- und Deckenanschluss	1,8 m	1,8 m

Dachgeschoß EI 30

Rigidur Platten (10 ¹ oder 15 mm)	1,0 m ²
C-Deckenprofile 27/60/27	2,7 m
U-Deckenprofile 27/28/27	0,5 m
Schlitzbandhänger	4,0 Stk.
Anschlussdichtung 30 mm	0,9 m
Holzschrauben 4 x 40 mm	8,0 Stk.
Längsverbinder	0,5 Stk.
Rigidur Schnellbauschrauben 3,9 x 30 mm	20,0 Stk.
Fugenfüller Vario	0,2 kg
TrennFix, AquaBead Flex Pro oder Habito Flex 83 für Wand- und Deckenanschluss	0,9 m

¹Bitte beachten Sie die Vorgaben des RIGIPS Systems DA31RH bzgl. des Gesamtaufbaus.

Bitte BEACHTEN Sie: für EI30 sind zusätzlich mind. 15 cm Mineralwolle als Auflage zur Erfüllung des Feuerwiderstandes erforderlich!

Rigidur Trockenestrich

Rigidur Estrichelement	1,0 m ²
Rigidur Estrichkleber	60,0 g
Rigidur Schrauben 19 mm	20,0 Stk.
Fugenfüller Vario	0,2 kg
RIGIPS Ausgleichsschüttung (bei 5 cm Schütthöhe)	50 l

Den genauen Materialbedarf finden Sie in unserem HORST Mengenermittlungsprogramm auf <https://horst.rigips.at>

0.10.9. Materialbedarf für Glasroc X

Materialverbrauch für 1 m²

Plattenbreite 125 cm. Der Materialverbrauch hängt von den Abmessungen der jeweiligen Flächen ab.

Der Bedarf wurde ohne Verschnitte und sonstige Verluste ermittelt. (Verschnitt ca. 5 - 10%)

Einfachständerwand	einfach beplankt	doppelt beplankt
Rigips Glasroc X 12,5 mm	2,0 m ²	4,0 m ²
U-Wandprofile C3 oder C5	0,8 m	0,8 m
Anschlussdichtung	1,3 m	1,3 m
Rigips Drehstiftdübel	1,8 Stk.	1,8 Stk.
C-Wandprofile C3 oder C5	2,0 m	2,0 m
Dämmstoff	1,0 m ²	1,0 m ²
Rigips SBS GOLD oder Titan TN 3,8 x 25 mm	26,0 Stk.	10,0 Stk.
Rigips SBS GOLD oder Titan TN 3,8 x 35 mm		26,0 Stk.
Rigips Vario Hydro Fugenfüller	0,5 kg	0,7 kg
Bewehrungsstreifen nur für Plattenfugen	1,6 m	1,6 m
TrennFix, AquaBead Flex Pro oder Habito Flex für Wand- und Deckenanschluss	831,8 m	1,8 m

Vorsatzschale mit Justierschwingbügel

Rigips Glasroc X 12,5 mm	1,0 m ²
U-Deckenprofile C3 oder C5	1,0 m
Anschlussdichtung	1,7 m
Rigips Drehstiftdübel	2,4 Stk.
C-Deckenprofile C3 oder C5	2,0 m
Justierschwingbügel	2,5 Stk.
Dämmstoff	1,0 m ²
Schnellbauschrauben Typ LB 421/3,5 x 95 mm oder Flachkopfschrauben 4,2 x 13 mm	5,0 Stk.
Rigips SBS GOLD oder Titan TN 3,8 x 25 mm	13,0 Stk.
Rigips Vario Hydro Fugenfüller	0,25 kg
Bewehrungsstreifen nur für Plattenfugen	0,8 m
TrennFix, AquaBead Flex Pro oder Habito Flex 83 für Wand- und Deckenanschluss	0,9 m

Montagedecke

Rigips Glasroc X 12,5 mm	1,0 m ²
U-Deckenprofile C3 oder C5	0,9 m
Anschlussdichtung	0,9 m
Rigips Nageldübel	2,2 Stk.
Rigips Deckennagel	2,2 Stk.
C-Deckenprofile C3 oder C5	3,8 m
Nonius Oberteil C3 oder C5	2,2 Stk.
Nonius Unterteil C3 oder C5	2,2 Stk.
Nonius Sicherungsstift Edelstahl	4,4 Stk.
Kreuzschnellverbinder C3 oder C5	3,5 Stk.
Längsverbinder C3 oder C5	0,5 Stk.
Rigips SBS GOLD oder Titan TN 3,8 x 25 mm	20,0 Stk.
Rigips Vario Hydro Fugenfüller	0,25 kg
Bewehrungsstreifen nur für Plattenfugen	0,8 m
TrennFix, AquaBead Flex Pro oder Habito Flex 83 für Wand- und Deckenanschluss	0,9 m

Den genauen Materialbedarf finden Sie in unserem HORST Mengenermittlungsprogramm auf <https://horst.rigips.at>

0.10.10. Materialbedarf für Aquaroc

Materialverbrauch für 1 m²

Plattenbreite 125 cm. Der Materialverbrauch hängt von den Abmessungen der jeweiligen Flächen ab.

Der Bedarf wurde ohne Verschnitte und sonstige Verluste ermittelt. (Verschnitt ca. 5 - 10%)

Einfachständerwand	einfach beplankt	doppelt beplankt
RIGIPS Aquaroc 12,5 mm	2,0 m ²	4,0 m ²
U-Wandprofile C3 oder C5	0,8 m	0,8 m
Anschlussdichtung	1,3 m	1,3 m
RIGIPS Drehstiftdübel	1,8 Stk.	1,8 Stk.
C-Wandprofile C3 oder C5	2,0 m	2,0 m
Dämmstoff	1,0 m ²	1,0 m ²
RIGIPS SBS Gold TN 3,8 x 25 mm	26,0 Stk.	10,0 Stk.
RIGIPS SBS Gold TN 3,8 x 35 mm	-	26,0 Stk.
Aquaroc Fugenkleber	60 ml	120 ml
Aquaroc ProMix Finish ¹	0,6 l	0,6 l
TrennFix, AquaBead Flex Pro oder Habito Flex 83 für Wand- und Deckenanschluss ²	1,8 m	1,8 m

Vorsatzschale mit Justierschwingbügel

RIGIPS Aquaroc 12,5 mm	1,0 m ²
U-Deckenprofile C3 oder C5	1,0 m
Anschlussdichtung	1,7 m
RIGIPS Drehstiftdübel	2,4 Stk.
C-Deckenprofile C3 oder C5	2,0 m
Justierschwingbügel	2,5 Stk.
Dämmstoff	1,0 m ²
Schnellbauschrauben Typ LB 421/3,5 x 9,5 mm oder Flachkopfschrauben 4,2 x 13 mm	5 Stk.
RIGIPS SBS Gold TN 3,8 x 25 mm	13,0 Stk.
Aquaroc Fugenkleber	30 ml
Aquaroc ProMix Finish ¹	0,3 l
TrennFix, AquaBead Flex Pro oder Habito Flex 83 für Wand- und Deckenanschluss ²	0,9 m

Montagedecke

RIGIPS Aquaroc 12,5 mm	1,0 m ²
U-Deckenprofile C3 oder C5	0,9 m
Anschlussdichtung 30 mm	0,9 m
Dübel und Schrauben	2,2 Stk.
C-Deckenprofile C3 oder C5	3,0 m
Nonius Oberteil C3 oder C5	2,2 Stk.
Nonius Unterteil C3 oder C5	2,2 Stk.
Nonius Sicherungsstift Edelstahl	4,4 Stk.
Kreuzschnellverbinder C3 oder C5	2,70 Stk.
Längsverbinder C3 oder C5	0,25 Stk.
RIGIPS SBS Gold TN 3,8 x 25 mm	20,0 Stk.
Aquaroc ProMix Finish	0,8 l
Aquaroc FibaTape	0,8 lfm
TrennFix, AquaBead Flex Pro oder Habito Flex 83 für Wand- und Deckenanschluss ²	0,9 m

¹ entfällt bei vollflächiger Verfliesung² Verspachtelung mit Aquaroc ProMix FinishDen genauen Materialbedarf finden Sie in unserem HORST Mengenermittlungsprogramm auf <https://horst.rigips.at>

0.10.11. Materialbedarf für Decken- und Akustikplatten

Materialverbrauch für 1 m²

Plattenmaße mm. Der Materialverbrauch hängt von den Abmessungen der jeweiligen Flächen ab.

Der Bedarf wurde ohne Verschnitte und sonstige Verluste ermittelt.

Gyptone Akustikdecke; Design: Base, Point, Quattro, Line; Kantenform E 24

Gyptone Akustikplatten 625 x 625 mm	1,0 m ²
T-Hauptprofil 24 x 3750 mm	0,83 m
T-Querprofil 24 x 625 mm	0,83 m
T-Querprofil 24 x 1250 mm	1,67 m
Winkelprofil 24 x 24 mm	= Raumbumfang
Wandfeder	3,3 Stk pro lfm Winkelprofil
Abhänger mit Spannfeder	0,70 Stk.
Draht mit Öse 250 mm	0,70 Stk.
geeignete Dübel und Schrauben	0,70 Stk.

Gyptone Akustikdecke; Design: Base, Point, Quattro, Line; Kantenform E 15

Gyptone Akustikplatten 625 x 625 mm	1,0 m ²
T-Hauptprofil 15 x 3750 mm	0,83 m
T-Querprofil 15 x 625 mm	0,83 m
T-Querprofil 15 x 1250 mm	1,67 m
Winkelprofil 24 x 24 mm	= Raumbumfang
Wandfeder	3,3 Stk pro lfm Winkelprofil
Abhänger mit Spannfeder	0,70 Stk.
Draht mit Öse 250 mm	0,70 Stk.
geeignete Dübel und Schrauben	0,70 Stk.

Gyptone Kante D2

Gyptone Platten Kante D2 600 x 600 mm	1,0 m ²
T-Hauptprofil 24 x 3600 mm	2,6 m
RIGIPS Quick-Lock Winkelprofil	= Raumbumfang
API Cross Lock Verbinder für D2 Kante	1,5 Stk.
API Eckverbinder für D2 Kante	0,05 Stk.
Wandfeder	3,3 Stk./lfm Winkelprofil
Abhänger mit Spannfeder	0,70 Stk.
Draht mit Öse 250 mm	0,70 Stk.
geeignete Dübel und Schrauben	0,70 Stk.

Den genauen Materialbedarf finden Sie in unserem HORST Mengenermittlungsprogramm auf <https://horst.rigips.at>

0.10.12. Anwendungsbereiche für Schnellbauschrauben

Befestigung von	Anzahl	Schrauben-Type	
RIGIPS Platten			
RIGIPS 1-Mann-Trennwandplatte	1 x 12,5 mm	Metall bis 0,75	Schnellbauschraube TN 212/3,5 x 25
RIGIPS 1-Mann-Platte	1 x 10,0 mm	Holz	Schnellbauschraube TN 212/3,5 x 35
RIGIPS 1-Mann-Feuerschutzplatte	1 x 15,0 mm	Holz	Schnellbauschraube TN 212/3,5 x 35
	2 x 15,0 mm	Holz	Schnellbauschraube TN 212/3,5 x 70
RIGIPS Platten	1 x 12,5 mm	Metall bis 0,75	Schnellbauschraube TN 212 / 3,5 x 25
	1 x 15,0 mm	Metall bis 0,75	Schnellbauschraube TN 212 / 3,5 x 25
	1 x 18,0 mm	Metall bis 0,75	Schnellbauschraube TN 212 / 3,5 x 35
	1 x 20 mm	Metall bis 0,75	Schnellbauschraube TN 212 / 3,5 x 35
	1 x 25 mm	Metall bis 0,75	Schnellbauschraube TN 212 / 3,5 x 35
	2 x 12,5 mm	Metall bis 0,75	Schnellbauschraube TN 212 / 3,5 x 35
	2 x 15,0 mm	Metall bis 0,75	Schnellbauschraube TN 212 / 3,5 x 45
	2 x 20 mm	Metall bis 0,75	Schnellbauschraube TN 212 / 3,5 x 55
	2 x 25 mm	Metall bis 0,75	Schnellbauschraube TN 212 / 3,5 x 70
	3 x 15 mm	Metall bis 0,75	Schnellbauschraube TN 212 / 3,5 x 55
	1 x 12,5 mm	Metall 0,75 – 2,25	Bohrschraube TB 221 / 3,5 x 25
	1 x 15,0 mm	Metall 0,75 – 2,25	Bohrschraube TB 221 / 3,5 x 25
	1 x 18,0 mm	Metall 0,75 – 2,25	Bohrschraube TB 221 / 3,5 x 35
	1 x 20 mm	Metall 0,75 – 2,25	Bohrschraube TB 221 / 3,5 x 35
	1 x 25 mm	Metall 0,75 – 2,25	Bohrschraube TB 221 / 3,5 x 35
	2 x 12,5 mm	Metall 0,75 – 2,25	Bohrschraube TB 221 / 3,5 x 35
	2 x 15,0 mm	Metall 0,75 – 2,25	Bohrschraube TB 221 / 3,5 x 45
RIGIPS Platten	1 x 12,5 mm	Holz	Schnellbauschraube TN 212 / 3,5 x 35
	1 x 15,0 mm	Holz	Schnellbauschraube TN 212 / 3,5 x 35
	1 x 18,0 mm	Holz	Schnellbauschraube TN 212 / 3,5 x 45
	1 x 20 mm	Holz	Schnellbauschraube TN 212 / 3,5 x 45
	1 x 25 mm	Holz	Schnellbauschraube TN 212 / 3,5 x 45
	2 x 12,5 mm	Holz	Schnellbauschraube TN 212 / 3,5 x 45
	2 x 15,0 mm	Holz	Schnellbauschraube TN 212 / 3,5 x 55
	2 x 20 mm	Holz	Schnellbauschraube TN 212 / 3,5 x 70
	2 x 25 mm	Holz	Schnellbauschraube TN 212 / 3,5 x 70
	3 x 15 mm	Holz	Schnellbauschraube TN 212 / 3,5 x 70
RIGIPS Profile			
CW-Profil		Zargenspanne	4,8 x 13 mm
UA-Profil		Zargenspanne	4,8 x 13 mm
Hutprofile		Metall bis 2,25	LB 421/3,5 x 9,5
und Profilverbindungen			LB 421/4,2 x 13
Glasroc F Ridurit			
Ridurit	1 x 20,0 mm	Metall	3,5 x 35 mm
(Ridurit Schrauben)	1 x 20,0 mm	Metall	3,5 x 45 mm
	2 x 15,0 mm	Metall	3,5 x 45 mm
	2 x 20,0 mm	Metall 3	,5 x 55 mm
Rigidur			
Rigidur Estrichelemente 20			3,9 x 19 mm
Rigidur Estrichelemente 25			3,9 x 22 mm
Rigidur Platten	1 x 10,0 mm	Metall oder Holz	3,9 x 30 mm
(Rigidur Schrauben)	1 x 12,5 mm	Metall oder Holz	3,9 x 30 mm

Befestigung von	Anzahl/lauf	Schrauben-Type	
Habito	1 x 12,5 mm	Metall bis 0,75	Habito Schraube 4,2 x 26 mm
	2 x 12,5 mm	Metall bis 0,75	Habito Schraube 4,2 x 41 mm
Duraline	1 x 12,5 mm	Metall bis 0,75	Hartgipsschraube 3,8 x 25
	2 x 12,5 mm	Metall bis 0,75	Hartgipsschraube 3,8 x 35
	1 x 12,5 mm	Holz	Hartgipsschraube 3,8 x 35
	2 x 12,5 mm	Holz	Hartgipsschraube 3,8 x 45
Aquaroc	1 x 12,5 mm	Metall bis 0,75 C3	SBS Gold 3,8 x 25 mm
	1 x 12,5 mm	Metall bis 0,75 C5	Titan SBS TN 3,8 x 25 mm
	2 x 12,5 mm	Metall bis 0,75 C3 S	BS Gold 3,8 x 35 mm
	2 x 12,5 mm	Metall bis 0,75 C5M	Titan SBS TN 3,8 x 35 mm
Lochplatten	1 x 12,5 mm	Metall bis 0,75	SN 3,5 x 30
Glasroc X	1 x 12,5 mm	Metall bis 0,75 C3	SBS Gold 3,8 x 25 mm
	1 x 12,5 mm	Metall bis 0,75 C5	Titan SBS TN 3,8 x 25 mm
	2 x 12,5 mm	Metall bis 0,75 C3	SBS Gold 3,8 x 35 mm
	2 x 12,5 mm	Metall bis 0,75 C5M	Titan SBS TN 3,8 x 35 mm
Riduro	1 x 12,5 mm	Holz	Hartgipsschraube 3,8 x 35 mm
	1 x 15 mm	Holz	Hartgipsschraube 3,8 x 35 mm
	1 x 18 mm	Holz	Hartgipsschraube 3,8 x 45 mm
	2 x 12,5 mm	Holz	Hartgipsschraube 3,8 x 45 mm
	2 x 15 mm	Holz	Hartgipsschraube 3,8 x 55 mm

0.10.13. Dispositionshilfe Platten

Bezeichnung	Dicke (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe der Pa- lette	Stück/ Palette	m ² / Palette	Gewicht kg/m ²	Gewicht kg/ Palette
RB	12,5	2000	1250	625	50	125,00	9,2	1.150
	12,5	2500	1250	500	40	125,00	9,2	1.150
	12,5	2600	1250	500	40	130,00	9,2	1.196
	12,5	2750	1250	500	40	137,50	9,2	1.265
	12,5	3000	1250	300	24	90,00	9,2	828
	15,0	2000	1250	600	40	100,00	12,0	1.196
	15,0	2500	1250	300	20	62,50	12,0	748
	15,0	2600	1250	300	20	65,00	12,0	777
	15,0	2750	1250	300	20	68,75	12,0	822
	18,0	2000	1250	540	30	75,00	14,5	1.085
RBI	12,5	2000	1250	625	50	125,00	9,6	1.200
	12,5	2500	1250	500	40	125,00	9,6	1.200
	12,5	2600	1250	300	24	78,00	9,6	749
	12,5	2750	1250	300	24	82,50	9,6	792
	15,0	2000	1250	300	20	50,00	12,2	608
RF	12,5	2000	1250	625	50	125,00	10,2	1.280
	12,5	2500	1250	300	24	75,00	10,2	768
	12,5	2600	1250	300	24	78,00	10,2	799
	12,5	2750	1250	300	24	82,50	10,2	845
	12,5	3000	1250	300	24	90,00	10,2	922
	15,0	2000	1250	600	40	100,00	12,1	1.209
RF	15,0	2500	1250	300	20	62,50	12,1	756
	15,0	2600	1250	300	20	65,00	12,1	786
	15,0	2750	1250	300	20	68,75	12,1	831
	15,0	3000	1250	300	20	75,00	12,1	907
	18,0	2000	1250	540	30	75,00	15,0	1.123
RFI	12,5	2000	1250	625	50	125,00	10,3	1.286
	12,5	3000	1250	300	24	90,00	10,3	926
	15,0	2000	1250	600	40	100,00	12,1	1.212
	15,0	2500	1250	300	20	62,50	12,1	758
Riduro	12,5	2000	1250	250	20	50,00	12,5	625
	12,5	2750	1250	250	20	68,75	12,5	859
	15,0	2000	1250	300	20	50,00	15,0	750
	15,0	2750	1250	300	20	68,75	15,0	1031
Rigidur H Ausbauplatte	10,0	1500	1000	700	70	105,00	13,2	1.386
	12,5	1500	1000	750	60	90,00	16,3	1.467

Bezeichnung	Dicke (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe der Palette	Stück/ Palette	m ² / Palette	Gewicht kg/m ²	Gewicht kg/ Palette
Rigidur H Spachtelfuge								
	10,0	2000	1245	500	50	124,50	13,2	1.643
	12,5	2000	1245	500	40	99,60	16,3	1.623
Rigidur H Klebefuge								
	12,5	2750	1249	375	30	103,04	16,3	1.680
	12,5	3000	1249	250	20	74,94	16,3	1.222
	15,0	2750	1249	450	30	103,04	19,4	1.999
Rigidur Estrichelemente								
Estrichelement 20	20,0	1500	500	960	48	36,00	25,2	907
Estrichelement 30 MF	30,0	1500	500	1440	48	36,00	26,8	965
1-Mann-Platten								
1-Mann-Platte	10,0	2600	600	880	88	137,28	8,3	1.139
Trennwandplatte RB	12,5	2600	600	800	64	99,84	10,2	1.022
Universalplatte RFI	12,5	800	1250	750	60	70,20	10,3	722
	12,5	2000	900	750	60	108,00	10,3	1.111
Allzweckplatte RFI	15,0	800	1250	750	50	58,50	12,1	708
	15,0	2000	900	750	50	90,00	12,1	1.090
RIGIPS 1-Mann- Feuerschutzplatte RF	15,0	800	1250	750	50	58,50	12,1	707
RIGIPS 1-Mann-Bauplatte	12,5	800	1250	750	60	70,20	9,5	667
Habito								
imprägniert	12,5	2000	1250	300	24	60,00	12,0	720
1-Mannplatte imprägniert	12,5	2000	600	700	56	67,20	12,0	806
Die Dicke								
RF	20,0	2000	625	640	32	40,00	16,2	649
RFI	20,0	2000	625	640	32	40,00	16,2	649
RF	25,0	2000	625	800	32	40,00	20,4	816
RFI	25,0	2000	625	800	32	40,00	20,4	816
Glasroc F Reflex								
	6,0	2400	1200	240	40	115,20	6,1	703

Bitte beachten Sie, dass es sich bei den Gewichtsangaben um Circa-Werte ohne Ladehilfsmittel handelt. Gewicht für Ladehilfsmittel – Holzpaletten oder Streifen – pro Palette ca. 30 bis 50 kg. Ladehöhe einschl. Holzpaletten oder Streifen max. 1,80 m

Bezeichnung	Dicke (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe der Palette	Stück/ Palette	m ² / Palette	Gewicht kg/m ²	Gewicht kg/ Palette
Glasroc F Ridurit	15,0	2000	1200	540	36	86,40	13,6	1.175
	20,0	2000	1200	480	24	57,60	18,7	1.074
	25,0	2000	1200	500	20	48,00	21,8	1.044
	30,0	2000	1200	600	20	48,00	29,0	1.392
Glasroc X	12,5	2000	1250	625	50	125,00	10,9	1.363
	12,5	2000	1250	300	24	60,00	10,9	654,60
Duraline Hartgipsplatte DL	12,5	2000	1250	250	20	50,00	12,4	622
	12,5	2500	1250	250	20	62,50	12,4	777
	12,5	2750	1250	250	20	68,75	12,4	855
	12,5	3000	1250	250	20	75,00	12,4	932
	15,0	2000	1250	300	20	50,00	14,9	746
Duraline Hartgipsplatte DLI	12,5	2000	1250	250	20	50,00	12,4	622
Aquaroc	12,5	2000	1250	187,5	15	37,50	13,5	506
Duo'Tech (großformatig)								
Duo'Tech RB	25,0	2000	1250	300	12	30,00	18,6	558
Duo'Tech RF	25,0	2000	1250	300	12	30,00	20,8	624
Duo'Tech (kleinformatig)								
Duo'Tech RB	25,0	1500	1250	300	12	22,50	18,6	419
Duo'Tech RF	25,0	1500	1250	300	12	22,50	20,8	468
Duo'Tech DL	25,0	1500	1250	300	12	22,50	26,6	599

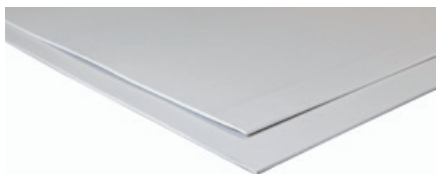
Bitte beachten Sie, dass es sich bei den Gewichtsangaben um Circa-Werte ohne Ladehilfsmittel handelt. Gewicht für Ladehilfsmittel – Holzpaletten oder Streifen – pro Palette ca. 30 bis 50 kg. Ladehöhe einschl. Holzpaletten oder Streifen max. 1,80 m

01.	Gipsplatten	
01.01.	Standard-Gipsplatten	44
01.02.	„Die Dicke“ / Gipsplatte DF / DFH2	50
01.03.	Riduro Holzbauplatte	52
01.04.	Habito	54
01.05.	Duraline	56
01.06.	Duo'Tech	57
01.07.	Glasroc	60
01.08.	Bleikaschierte Gipsplatte	64
01.09.	Clima Top und Climafit	65
01.10.	Streifenpakete	67
01.11.	Falt-Fix-Formteile	68
01.12.	Formteile	68
01.13.	Zuschnittplatten	68

01. Gipsplatten

01.01. Standard-Gipsplatten

Bauplatte RB 6



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520, Typ A.

Längskante	AK
Breite [mm]	1.200
Dicke [mm]	6,0

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen ohne Brandschutzanforderungen

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806947462	5200456165	3.000	60	216	1.123,20	2	m ²	15,77

Bauplatte RB 12,5



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520, Typ A.

Längskante	VARIO
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	12,5

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen ohne Brandschutzanforderungen

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806941620	5200446329	2.000	50	125,00	1.125,63	2	m ²	8,55
J	4002806942429	5200774755	2.000	24	60,00	540,30	2	m ²	8,55
J	4002806941637	5200444368	2.500	50	156,25	1.407,03	2	m ²	8,55
J	4002806941842	5200774747	2.500	24	75,00	675,38	2	m ²	8,55
J	4002806948551	5200446237	2.600	40	130,00	1.170,65	2	m ²	8,55
J	9002869653077	5200874780	2.600	24	78,00	702,39	2	m ²	8,55
J	4002806948810	5200444369	2.750	40	137,50	1.238,19	2	m ²	8,55
J	9002869653084	5200855967	2.750	24	82,50	742,91	2	m ²	8,55
J	9002869629997	5200862741	3.000	24	90,00	810,45	2	m ²	8,55

Hinweis: Informationen zu Zuschnitten, falt-Fix-Formteilen und Streifenpaketen finden Sie im Kapitel 01.11. und 01.12. Mindermengenzuschlag und Preise für Zusatzleistungen wie Zwischenlängen und Rückseitenkaschierungen -> siehe Kapitel Logistik, Sonderleistungen / -verpackungen; Kantenform AK, VK und HRK auf Anfrage möglich

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Bauplatte RB 15



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520, Typ A.

Längskante	VARIO
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	15,0

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen ohne Brandschutzanforderungen

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869653091	5200862791	2.000	40	100,00	1.200	2	m ²	10,63
J	4002806256403	5200460191	2.000	20	50,00	600	2	m ²	10,63
N	9002869030298	5200862848	2.500	20	62,50	750	2	m ²	10,63
N	9002869030526	5200862849	2.600	20	65,00	780	2	m ²	10,63
N	4002806888321	5200444383	2.750	20	68,75	825	2	m ²	10,63

Bauplatte RB 18



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520, Typ A.

Längskante	VARIO
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	18,0

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806888338	5200446285	2.000	30	75,00	1.127,25	2	m ²	12,59
N	9002869653107	5200446286	2.500	30	93,75	1.409,06	2	m ²	12,59
N	9002869652711	5200670175	2.750	30	97,50	1.560,00	2	m ²	12,59
N	9002869652728	5200670176	3.000	30	112,50	1.800,00	2	m ²	12,59

Hinweis: Kantenform AK, VK und HRK auf Anfrage möglich

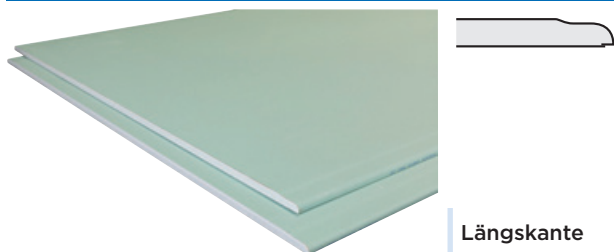
LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026



Bauplatte imprägniert RBI 12,5



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520., Typ H2, kernimprägniert, verzögerte Wasseraufnahme.

Längskante	VARIO
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	12,5

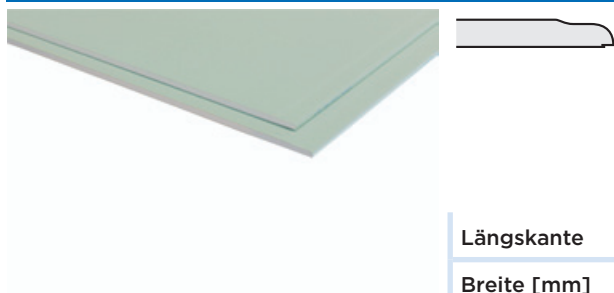
Anwendungsbereich: Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen ohne Brandschutzanforderungen z. B. in häuslichen Bädern.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806941668	5200446332	2.000	50	125,00	1.152,50	2	m ²	14,37
J	4002806942481	5200774761	2.000	24	60,00	553,20	2	m ²	14,37
J	4002806948797	5200444372	2.500	50	156,25	1.440,63	2	m ²	14,37
J	9002869020671	5200817785	2.500	24	75,00	691,50	2	m ²	14,37
J	9002869005494	5200862853	2.600	24	78,00	717,60	2	m ²	14,37
J	9002869021197	5200862854	2.750	24	82,50	760,65	2	m ²	14,37
J	9002869652131	5200862855	3.000	24	90,00	829,80	2	m ²	14,37

Hinweis: Kantenform AK, VK und HRK auf Anfrage möglich



Bauplatte imprägniert RBI 15



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520., Typ H2, kernimprägniert, verzögerte Wasseraufnahme.

Längskante	VARIO
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	15,0

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen ohne Brandschutzanforderungen z. B. in häuslichen Bädern.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869652742	5200460935	2.000	20	50,00	610,00	2	m ²	16,18
J	9002869652759	5200453387	2.500	20	62,50	762,50	2	m ²	16,18

Hinweis: Kantenform AK, VK und HRK auf Anfrage möglich

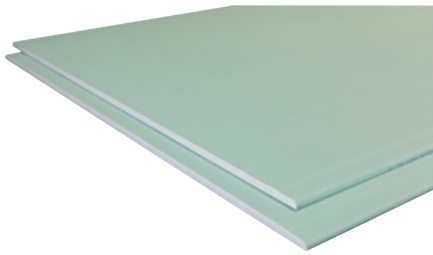
LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026



Bauplatte imprägniert RBI 18



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520., Typ H2, kernimprägniert, verzögerte Wasseraufnahme.

Längskante	VARIO
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	18,0

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen ohne Brandschutzanforderungen z. B. in häuslichen Bädern.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869652766	5200542906	2.000	30	75	1.095,00	2	m ²	18,89

Hinweis: Kantenform AK, VK und HRK auf Anfrage möglich



Feuerschutzplatte RF 12,5



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520, Typ DF, faserarmerter Gipskern.

Längskante	VARIO
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	12,5

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806941699	5200446331	2.000	50	125,00	1.325,50	2	m ²	10,20
J	4002806942450	5200774758	2.000	24	60,00	636,24	2	m ²	10,20
J	9002869629935	5200817784	2.500	24	75,00	795,30	2	m ²	10,20
J	9002869629942	5200863056	2.600	24	78,00	819,00	2	m ²	10,20
J	9002869629959	5200863059	2.750	24	82,50	866,25	2	m ²	10,20
J	9002869020657	5200863061	3.000	24	90,00	945,00	2	m ²	10,20

Hinweis: Kantenform AK, VK und HRK auf Anfrage möglich

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026



Feuerschutzplatte RF 15



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520, Typ DF, faserarmierter Gipskern.

Längskante	VARIO
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	15,0

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806948742	5200444380	2.000	40	100,00	1.340,20	2	m ²	11,41
J	9002869630061	5200817809	2.000	20	50,00	670,10	2	m ²	11,41
J	9002869030342	5200821830	2.500	20	62,50	837,63	2	m ²	11,41
J	9002869030472	5200446887	2.600	20	65,00	871,13	2	m ²	11,41
J	4002806884224	5200446888	2.750	20	68,75	921,39	2	m ²	11,41
N	9002869030359	5200863074	3.000	20	75,00	1.005,15	2	m ²	11,41

Hinweis: Kantenform AK, VK und HRK auf Anfrage möglich



Feuerschutzplatte RF 18



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520, Typ DF, faserarmierter Gipskern.

Längskante	VARIO
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	18,0

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806948391	5200446287	2.000	30	75,00	1.118,48	2	m ²	13,88
N	4002806948384	5200446288	2.500	30	93,75	1.398,09	2	m ²	13,88
N	9002869652179	5200912363	2.750	30	103,13	1.537,90	2	m ²	13,88
N	9002869652919	5200453462	3.000	30	112,50	1.721,25	2	m ²	13,88

Hinweis: Kantenform AK, VK und HRK auf Anfrage möglich

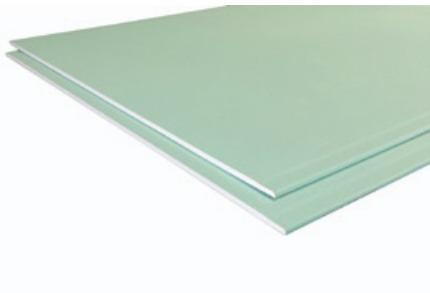
LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026



Feuerschutzplatte imprägniert RFI 12,5



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520, Typ DFH2, kernimprägniert, verzögerte Wasseraufnahme, faserarmerter Gipskern.

Längskante	VARIO
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	12,5

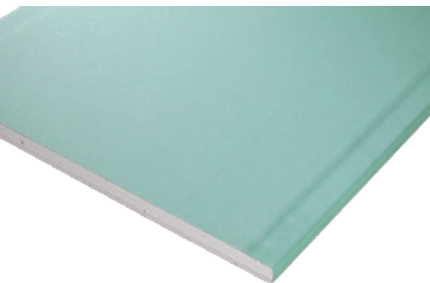
Anwendungsbereich: Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen mit Brandschutzanforderungen z. B. in häuslichen Bädern.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806941729	5200446334	2.000	50	125,00	1.270,13	2	m ²	15,48
J	4002806942511	5200774764	2.000	24	60,00	609,66	2	m ²	15,48
J	9002869021265	5200446262	2.750	24	82,50	876,15	2	m ²	15,48
J	9002869020718	5200446263	3.000	24	90,00	914,49	2	m ²	15,48

Hinweis: Kantenform AK, VK und HRK auf Anfrage möglich



Feuerschutzplatte imprägniert RFI 15



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520, Typ DFH2, kernimprägniert, verzögerte Wasseraufnahme, faserarmerter Gipskern.

Längskante	VARIO
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	15,0

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806948728	5200444384	2.000	40	100	1.265,00	2	m ²	16,48
J	9002869630122	5200818991	2.000	20	50	632,50	2	m ²	16,48
J	9002869010276	5200447059	2.500	20	62,5	790,63	2	m ²	16,48

Hinweis: Kantenform AK, VK und HRK auf Anfrage möglich

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026



Feuerschutzplatte imprägniert RFI 18



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520, Typ DFH2, kernimprägniert, verzögerte Wasseraufnahme, faserarmierter Gipskern.

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

Längskante	VARIO
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	18,0

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869653138	5200448085	2.000	30	75,00	1.095,00	2	m ²	19,33
N	9002869652926	5200538117	2.500	30	93,75	1.368,75	2	m ²	19,33
N	9002869652933	5200670179	2.750	30	103,13	1.505,63	2	m ²	19,33
N	9002869652940	5200670180	3.000	30	112,50	1.642,50	2	m ²	19,33

Hinweis: Kantenform AK, VK und HRK auf Anfrage möglich

01.02. Rigips "Die Dicke" / Gipsplatte DF / DFH2



«Die Dicke» RF 20



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180/EN 520, Typ DF, faserarmierter Gipskern.

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

Längskante	VARIO
Breite [mm]	625
Dicke [mm]	20,0

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806946946	5200460740	2.000	32	40	656,80	1	m ²	26,63

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026



«Die Dicke» RF 25



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180/EN 520, Typ DF, faserarmerter Gipskern.

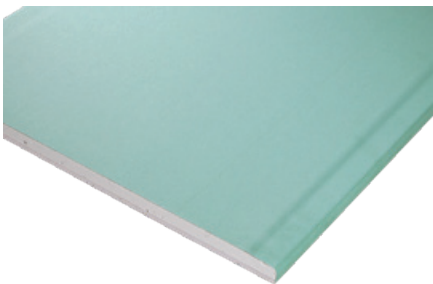
Längskante	VARIO
Breite [mm]	625
Dicke [mm]	25,0

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806946748	5200462795	2.000	32	40	808,92	1	m ²	29,67



«Die Dicke» imprägniert RFI 20



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180/EN 520, Typ DFH2, kernimprägniert, verzögerte Wasseraufnahme, faserarmerter Gipskern.

Längskante	VARIO
Breite [mm]	625
Dicke [mm]	20,0

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806946427	5200545823	2.000	32	40	657,20	1	m ²	34,95

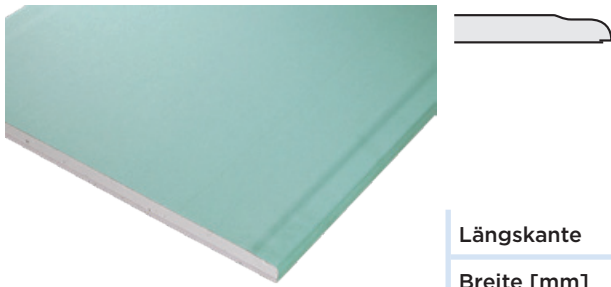
LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026



«Die Dicke» imprägniert RFI 25



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180/EN 520, Typ DFH2, kernimprägniert, verzögerte Wasseraufnahme, faserarmierter Gipskern.

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

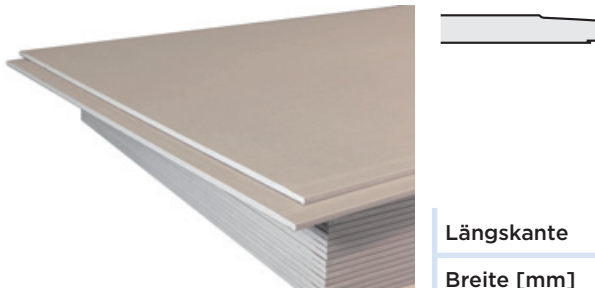
Längskante	VARIO
Breite [mm]	625
Dicke [mm]	25,0

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806946410	5200545824	2.000	32	40	806,72	1	m ²	40,77

01.03. Riduro Holzbauplatte



Riduro Holzbauplatte HB 12,5



Produktbeschreibung: Gipsplatte DEFH2IR/ GKFI nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520, nicht brennbar, Baustoffklasse A2-s1,d0.

Anwendungsbereich: Die Rigips Riduro Holzbauplatte ist die neueste Entwicklung von faserverstärkten Gipsplatten für den Einsatz als aussteifende Beplankung im Holzrahmenbau (ETA-16/0657)

Längskante	AK
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	12,5

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869653008	5200693671	2.000	20	50,00	600	1	m ²	18,30
J	9002869653015	5200693672	2.750	20	68,75	825	1	m ²	18,30
N	9002869653022	5200688235	3.000	20	75,00	900	1	m ²	18,30

Hinweis: Kantenform VK auf Anfrage möglich

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026



Riduro Holzbauplatte HB 15



Produktbeschreibung: Gipsplatte DEFH2IR/ GKF1 nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520, nicht brennbar, Baustoffklasse A2-s1,d0.

Längskante	AK
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	15,0

Anwendungsbereich: Die faserverstärkten Gipsplatten für den Einsatz als aussteifende Beplankung im Holzrahmenbau (ETA-16/0657)

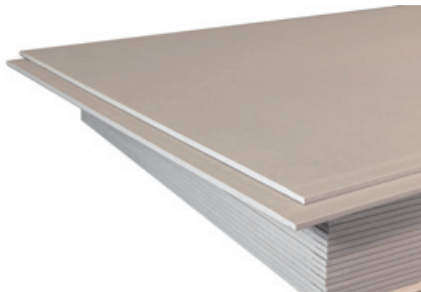
01.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Pro Palette			RG	Preis	
				Stück	[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869653039	5200693675	2.000	20	50,00	725,00	1	m ²	22,00
J	9002869653046	5200693676	2.750	20	68,75	996,88	1	m ²	22,00
N	9002869653053	5200688236	3.000	20	75,00	1.087,50	1	m ²	22,00

Hinweis: Kantenform VK auf Anfrage möglich



Riduro Holzbauplatte HB 18



Produktbeschreibung: Gipsplatte DEFH2IR/ GKF1 nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520, nicht brennbar, Baustoffklasse A2-s1,d0.

Längskante	AK
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	18,0

Anwendungsbereich: Die Rigips Riduro Holzbauplatte ist die neueste Entwicklung von faserverstärkten Gipsplatten für den Einsatz als aussteifende Beplankung im Holzrahmenbau (ETA-16/0657).

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Pro Palette			RG	Preis	
				Stück	[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869656351	5200919829	2.750	20	68,75	1.237,50	1	m ²	26,39

Hinweis: Kantenform VK auf Anfrage möglich

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

01.04. Habito



Habito 12,5



Produktbeschreibung: Kartonummantelte, massive Trockenbauplatte nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520, Typ DFIR, kernimprägniert, mit faserarmiertem und verfestigtem Gipskern und geschlossener Oberfläche.

Längskante	AK
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	12,5

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806945529	5200692971	2.000	24	60	720	3	m ²	21,76



Habito imprägniert 12,5



Produktbeschreibung: Kartonummantelte, massive Trockenbauplatte nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520, Typ DFH2IR, kernimprägniert, mit faserarmiertem und verfestigtem Gipskern und geschlossener Oberfläche.

Längskante	AK
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	12,5

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869655170	5200877337	2.000	24	60	732	1	m ²	22,23

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Habito 1-Mann-Platte 12,5



Produktbeschreibung: Kartonummantelte, massive Trockenbauplatte nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520, Typ DFH2IR, kernimprägniert, mit faserarmiertem und verfestigtem Gipskern und geschlossener Oberfläche.

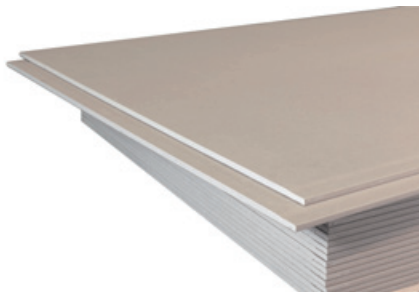
Längskante	AK
Breite [mm]	600
Dicke [mm]	12,5

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	4002806959229	5200821107	2.000	56	67,20	806,40	3	m ²	22,23

01.05. Rigips Duraline

Duraline Hartgipsplatte DL 12,5



Produktbeschreibung: Spezielle Rigips Feuerschutzplatte gemäß ÖNORM B 3410 (Typ DFIR) mit dichtem Gipskern und harter Oberfläche.

Längskante	VARIO
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	12,5

Anwendungsbereich: Für besonders beanspruchte Wandflächen wie z. B. in Kindergärten, Schulen, Krankenhäusern, Büros, usw. mit Brandschutzanforderungen.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869630078	5200453400	2.000	20	50,00	620,00	1	m ²	21,67
J	9002869630085	5200453401	2.500	20	62,50	775,00	1	m ²	21,67
J	4002806837732	5200453403	2.750	20	68,75	852,50	1	m ²	21,67
N	9002869630092	5200453404	3.000	20	75,00	930,00	1	m ²	21,67

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026



Duraline Hartgipsplatte DL 15



Produktbeschreibung: Spezielle Rigips Feuerschutzplatte gemäß ÖNORM B 3410 (Typ DFIR) mit dichtem Gipskern und harter Oberfläche.

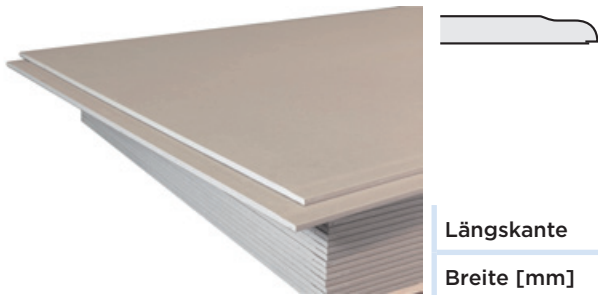
Anwendungsbereich: Für besonders beanspruchte Wandflächen wie z.B. in Kindergärten, Schulen, Krankenhäusern, Büros, usw. mit Brandschutzanforderungen z. B. in häuslichen Bädern.

Längskante	VARIO
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	15,0

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869630108	5200634583	2.000	20	50	745,00	1	m ²	22,71



Duraline Hartgipsplatte DLI 12,5



Produktbeschreibung: Spezielle imprägnierte Rigips Feuerschutzplatte gemäß ÖNORM B 3410 (Typ DFH2IR) mit dichtem Gipskern und harter Oberfläche.

Anwendungsbereich: Für besonders beanspruchte Wandflächen wie z.B. in Kindergärten, Schulen, Krankenhäusern, Büros, usw. mit Brandschutzanforderungen z. B. in häuslichen Bädern.

Längskante	VARIO
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	12,5

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869652957	5200457815	2.000	20	50,00	620,00	1	m ²	31,61
N	9002869652964	5200453405	2.500	20	62,50	775,00	1	m ²	31,61
N	9002869652971	5200453406	2.750	20	68,75	852,50	1	m ²	31,61
N	9002869652988	5200453407	3.000	20	75,00	930,00	1	m ²	31,61

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026



Duraline Hartgipsplatte DLI 15



Produktbeschreibung: Spezielle imprägnierte Rigips Feuerschutzplatte gemäß ÖNORM B 3410 (Typ DFH2IR) mit dichtem Gipskern und harter Oberfläche.

Längskante	VARIO
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	15,0

Anwendungsbereich: Für besonders beanspruchte Wandflächen wie z.B. in Kindergärten, Schulen, Krankenhäusern, Büros, usw. mit Brandschutzanforderungen z. B. in häuslichen Bädern.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869652995	5200774017	2.000	20	50	750,00	1	m ²	33,50

01.06. Rigips Duo'Tech



Duo'Tech RB 25



Längskante	VARIO
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	25,0

Produktbeschreibung: Rigips Duo'Tech Schallschutz Platten werden aus 2 x 12,5 mm Rigips Spezialplatten hergestellt, die mit einem High-Performance Kleber miteinander verbunden werden und dadurch eine außergewöhnliche Schalldämmverbesserung bieten.

Anwendungsbereich: Zeitersparnis durch einfache Beplankung um mehr als 25 % im Vergleich zu doppelt beplankten Wänden!
Tipp: Auch als Vorsatzschale einsetzbar!

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869653114	5200614871	1.500	12	22,50	437,18	3	m ²	25,30
J	9002869629911	5200584220	2.000	12	30,00	582,90	3	m ²	25,30

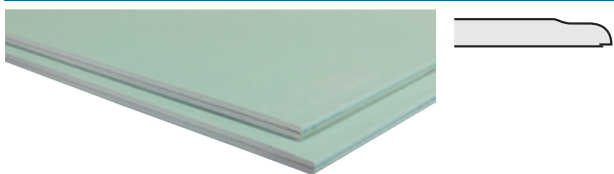
LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026



Duo'Tech imprägniert RBI 25



Produktbeschreibung: Rigips Duo'Tech Schallschutz Platten werden aus 2 x 12,5 mm Rigips Spezialplatten hergestellt, die mit einem High-Performance Kleber miteinander verbunden werden und dadurch eine außergewöhnliche Schalldämmverbesserung bieten.

Längskante	VARIO
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	25,0

Anwendungsbereich: Zeitersparnis durch einfache Beplankung um mehr als 25 % im Vergleich zu doppelt beplankten Wänden!
Tipp: Auch als Vorsatzschale einsetzbar!
Für häusliche Bäder.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869652872	5200614872	1.500	12	22,50	450,68	3	m ²	37,30
N	9002869652889	5200584222	2.000	12	30,00	600,90	3	m ²	37,30



Duo'Tech RF 25



Produktbeschreibung: Rigips Duo'Tech Schallschutz Platten werden aus 2 x 12,5 mm Rigips Spezialplatten hergestellt, die mit einem High-Performance Kleber miteinander verbunden werden und dadurch eine außergewöhnliche Schalldämmverbesserung bieten.

Längskante	VARIO
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	25,0

Anwendungsbereich: Zeitersparnis durch einfache Beplankung um mehr als 25 % im Vergleich zu doppelt beplankten Wänden!
Tipp: Auch als Vorsatzschale einsetzbar!
Zur Herstellung von Systemen mit Brandschutzanforderungen.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869652841	5200658494	1.500	12	22,50	461,93	3	m ²	28,97
J	9002869652858	5200584221	2.000	12	30,00	615,90	3	m ²	28,97

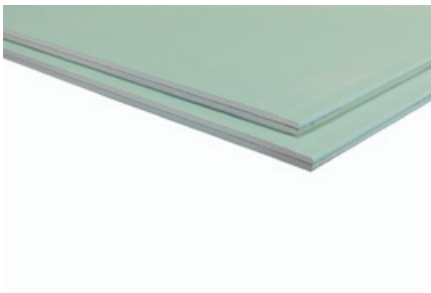
LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026



Duo'Tech imprägniert RFI 25



Längskante	VARIO
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	25,0

Produktbeschreibung: Rigips Duo'Tech Schallschutz Platten werden aus 2 x 12,5 mm Rigips Spezialplatten hergestellt, die mit einem High-Performance Kleber miteinander verbunden werden und dadurch eine außergewöhnliche Schalldämmverbesserung bieten.

Anwendungsbereich: Zeitersparnis durch einfache Beplankung um mehr als 25 % im Vergleich zu doppelt beplankten Wänden! Tipp: Auch als Vorsatzschale einsetzbar! Für häusliche Bäder und ähnlich genutzte Räume mit Brandschutzanforderungen.

01.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869652896	5200675301	1.500	12	22,50	470,93	3	m ²	41,89
N	9002869652902	5200584223	2.000	12	30,00	627,90	3	m ²	41,89



Duo'Tech DL 25



Längskante	VARIO
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	25,0

Produktbeschreibung: Rigips Duo'Tech Schallschutz Platten werden aus 2 x 12,5 mm Rigips Spezialplatten hergestellt, die mit einem High-Performance Kleber miteinander verbunden werden und dadurch eine außergewöhnliche Schalldämmverbesserung bieten.

Anwendungsbereich: Zeitersparnis durch einfache Beplankung um mehr als 25 % im Vergleich zu doppelt beplankten Wänden! Tipp: Auch als Vorsatzschale einsetzbar! Für besonders beanspruchte Wandflächen wie z.B. in Kindergärten, Schulen, Krankenhäusern, Büros, usw. mit Brandschutzanforderungen.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869652865	5200659769	1.500	12	22,50	560,93	3	m ²	41,89

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

01.07. Rigips Glasroc



Glasroc F Riflex 6



Produktbeschreibung: GM-FH2 (vliesarmierte Gipsplatte). Die Riflex Platte ist eine Gipsplatte mit glatter, einheitlicher Oberfläche, in die Glasseidengewebe eingebettet ist.

Längskante	SK
Breite [mm]	1.200
Dicke [mm]	6,0

Anwendungsbereich: Besonders geeignet für gewölbte und geschwungene Wand- und Deckenkonstruktionen. Um die Riflex Platte zu biegen, muss diese weder angefeuchtet noch eingeschnitten werden.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869250603	5200447261	2.400	40	115,20	691,20	1	m ²	43,58



Glasroc F Riflex 10



Produktbeschreibung: GM-FH2 (vliesarmierte Gipsplatte). Die Riflex Platte ist eine Gipsplatte mit glatter, einheitlicher Oberfläche, in die Glasseidengewebe eingebettet ist.

Längskante	SK
Breite [mm]	1.200
Dicke [mm]	10,0

Anwendungsbereich: Besonders geeignet für gewölbte und geschwungene Wand- und Deckenkonstruktionen. Um die Riflex Platte zu biegen, muss diese weder angefeuchtet noch eingeschnitten werden.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869250627	5200453433	2.400	40	115,20	1.159,95	1	m ²	56,65

Hinweis: Mindestabnahmemenge: 1 Palette

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026



Glasroc F Riflex 12,5



Produktbeschreibung: GM-FH2 (vliesarmierte Gipsplatte). Die Riflex Platte ist eine Gipsplatte mit glatter, einheitlicher Oberfläche, in die Glasseidengewebe eingebettet ist.

Längskante	SK
Breite [mm]	1.200
Dicke [mm]	12,5

Anwendungsbereich: Besonders geeignet für gewölbte und geschwungene Wand- und Deckenkonstruktionen. Um die Riflex Platte zu biegen, muss diese weder angefeuchtet noch eingeschnitten werden.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869006521	5200453432	2.400	32	92,16	1.015,05	1	m ²	64,57

Hinweis: Mindestabnahmemenge: 1 Palette



Glasroc F Ridurit 15



Produktbeschreibung: GM-FH1 (vliesarmierte Gipsplatte), bis W3 geeignet. Brandschutzplatten armiert mit einem Vlies aus Glasfasern.

Längskante	SK
Breite [mm]	1.200
Dicke [mm]	15,0

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von hochwertigen und wirtschaftlichen Brandschutzkonstruktionen z. B.: Tragwerksbekleidungen.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806948056	5200447258	2.000	36	86,40	1.101,60	1	m ²	49,43

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026



Glasroc F Ridurit 20



Produktbeschreibung: GM-FH1 (vliesarmierte Gipsplatte), bis W3 geeignet. Brandschutzplatten armiert mit einem Vlies aus Glasfasern.

Längskante	SK
Breite [mm]	1.200
Dicke [mm]	20,0

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von hochwertigen und wirtschaftlichen Brandschutzkonstruktionen z. B.: Tragwerksbekleidungen.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806948049	5200447259	2.000	24	57,60	979,20	1	m ²	65,82



Glasroc F Ridurit 25



Produktbeschreibung: GM-FH1 (vliesarmierte Gipsplatte), bis W3 geeignet. Brandschutzplatten armiert mit einem Vlies aus Glasfasern.

Längskante	SK
Breite [mm]	1.200
Dicke [mm]	25,0

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von hochwertigen und wirtschaftlichen Brandschutzkonstruktionen z. B.: Tragwerksbekleidungen.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806948032	5200447260	2.000	20	48,00	1.020,00	1	m ²	77,34

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026



Glasroc F Ridurit 30



Produktbeschreibung: GM-FH1 (vliesarmierte Gipsplatte), bis W3 geeignet. Brandschutzplatten armiert mit einem Vlies aus Glasfasern.

Längskante	SK
Breite [mm]	1.200
Dicke [mm]	30,0

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von hochwertigen und wirtschaftlichen Brandschutzkonstruktionen z. B.: Tragwerksbekleidungen.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869008792	5200453435	2.000	20	48	1.317,98	1	m ²	88,86



Glasroc X 12,5



Produktbeschreibung: Rigips Glasroc X ist eine vliesarmierte Gipsplatte nach DIN EN 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

Anwendungsbereich: Rigips Glasroc X dient zur Herstellung von hochwertigen Trockenbaukonstruktionen in Feucht- und Nassräumen und zur Anwendung in nicht bewitterten Außenbereichen.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806961352	5200822295	2.000	50	125	1.362,50	3	m ²	36,64
J	4002806256694	5200844377	2.000	24	60	654,00	3	m ²	36,64

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026



Glasroc X 15



Produktbeschreibung: Rigips Glasroc X ist eine vliesarmierte Gipsplatte nach DIN EN 15283-1, Typ GM-FH1, hoch beständig gegen Feuchtigkeit und Schimmel und mit beschichteter Oberfläche.

Längskante	AK
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	15,0

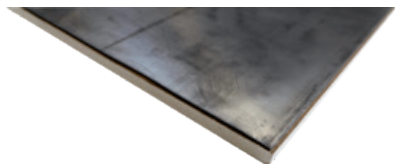
Anwendungsbereich: Rigips Glasroc X dient zur Herstellung von hochwertigen Trockenbaukonstruktionen in Feucht- und Nassräumen und zur Anwendung in nicht bewitterten Außenbereichen.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869660228	5200993875	2.000	24	60	780,00	3	m ²	43,30

01.08. Bleikaschierte Gipsplatte



Strahlenschutzplatte DF 12,5



Produktbeschreibung: Aus 12,5 mm Rigips Feuerschutzplatten nach ÖNORM B 3410/ DIN 18180 bzw. EN 14190 mit rückseitig aufkaschierter Bleifolie. Mit Bleifolie in Stärke 0,5 mm bis 3,0 mm/jeweils um 0,5 mm steigend. Mit Weichblock nach DIN 59610, Bleimetallgehalt 99,985%.

Längskante	SK
Breite [mm]	625
Dicke [mm]	12,5

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

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bleidicke [mm]	Gewicht [kg/ Stück]	RG	Preis	
							Einheit	€/Einheit
N	9002869000390	5200900274	2.000	3,00	55,73	1	m ²	auf Anfrage
N	9002869000383	5200900273	2.000	2,50	48,60	1	m ²	auf Anfrage
N	9002869000369	5200900272	2.000	2,00	41,48	1	m ²	auf Anfrage
N	9002869000338	5200900271	2.000	1,50	34,41	1	m ²	auf Anfrage
N	9002869000321	5200900270	2.000	1,00	27,23	1	m ²	auf Anfrage
N	9002869000314	5200900269	2.000	0,50	20,10	1	m ²	auf Anfrage

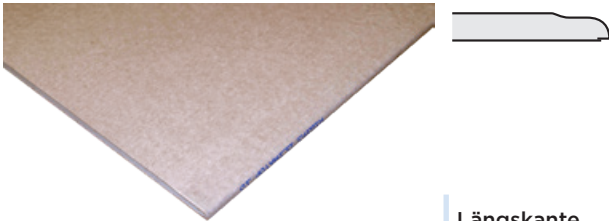
LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

01.09. Clima Top und Climafit

Clima Top 10



Produktbeschreibung: Rigips Clima Top hat einen sehr dichten Gipskern. Die hohe Wärmeleitfähigkeit (0,25 W/mK) der Platte erzeugt eine hohe Wirksamkeit für Kühl- und Heizsysteme, welche hinter der Platte eingesetzt werden können.

Längskante	VARIO
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	10,0

Anwendungsbereich: Zur Beplankung von Kühl- und Heizdeckensystemen.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869657204	5200954489	2.000	50	125	1.135	1	m ²	15,03

Clima Top Plus 12,5



Produktbeschreibung: Rigips Clima Top Plus hat einen sehr dichten Gipskern. Die hohe Wärmeleitfähigkeit (0,28 W/mK) der Platte erzeugt eine hohe Wirksamkeit für Kühl- und Heizsysteme, welche hinter der Platte eingesetzt werden können.

Längskante	VARIO
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	12,5

Anwendungsbereich: Zur Beplankung von Kühl- und Heizdeckensystemen.

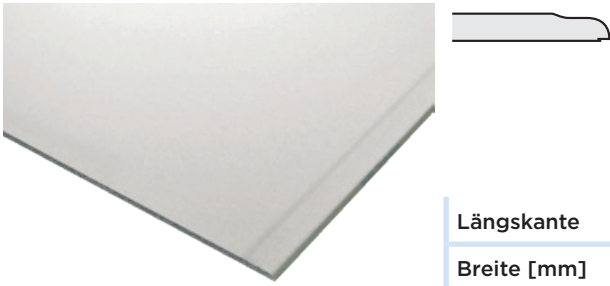
LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869629508	5200463329	2.000	50	125	1.562,50	1	m ²	16,91

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Climafit 10



Produktbeschreibung: Rigips Climafit-Patten bestehen aus einem graphitmodifizierten Gipskern, der mit Karton ummantelt ist.

Längskante	VARIO
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	10,0

Anwendungsbereich: als Climafit Protekto System zur Reduktion und Absorption von elektromagnetischen Wellen.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	4002806948629	5200444436	2.000	50	125,00	1.122,35	1	m ²	86,92

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

01.10. Streifenpakete

Streifenpakete - Bauplatte RB



Produktbeschreibung: Gipsplatten-Streifen verleimt aus Rigips Bauplatte RB.

Anwendungsbereich: Für gleitende Decken- bzw. Wandanschlüsse.

01.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Pro Palette		RG	Preis	
					Stück	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869654883	5200453288	Rigips Streifenpaket 2x RB 12,5mm	100	48	175,97	1	m	9,23
J	9002869655002	5200453290	Rigips Streifenpaket 2x RB 12,5mm	75	48	131,98	1	m	6,71
J	9002869654999	5200453289	Rigips Streifenpaket 2x RB 12,5mm	50	48	87,98	1	m	4,76
N	9002869655026	5200453328	Rigips Streifenpaket 2x RB 15,0mm	100	48	231,55	1	m	10,56
N	9002869655040	5200453330	Rigips Streifenpaket 2x RB 15,0mm	75	48	173,66	1	m	7,78
N	9002869655033	5200453329	Rigips Streifenpaket 2x RB 15,0mm	50	48	115,77	1	m	4,99
J	9002869655019	5200453291	Rigips Streifenpaket 3x RB 12,5mm	100	48	264,48	1	m	11,20
J	9002869655064	5200453293	Rigips Streifenpaket 3x RB 12,5mm	75	48	198,36	1	m	8,47
J	9002869655057	5200453292	Rigips Streifenpaket 3x RB 12,5mm	50	48	132,24	1	m	5,58
N	9002869655071	5200453331	Rigips Streifenpaket 3x RB 15,0mm	100	48	348,48	1	m	12,48
N	9002869655095	5200453333	Rigips Streifenpaket 3x RB 15,0mm	75	48	261,36	1	m	9,23
N	9002869655088	5200453332	Rigips Streifenpaket 3x RB 15,0mm	50	48	174,24	1	m	5,96
J	9002869655101	5200453294	Rigips Streifenpaket 4x RB 12,5mm	100	48	352,99	1	m	12,87
J	9002869655125	5200453296	Rigips Streifenpaket 4x RB 12,5mm	75	48	264,74	1	m	9,49
J	9002869655118	5200453295	Rigips Streifenpaket 4x RB 12,5mm	50	48	176,50	1	m	6,43
N	9002869655132	5200457711	Rigips Streifenpaket 5x RB 12,5mm	100	48	441,50	1	m	15,91
N	9002869655156	5200488740	Rigips Streifenpaket 5x RB 12,5mm	75	48	331,13	1	m	9,36
N	9002869655149	5200457710	Rigips Streifenpaket 5x RB 12,5mm	50	48	220,75	1	m	7,64

LW = Lagerware

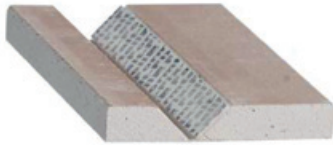
Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

01.11. Falt-Fix-Formteile

Falt-Fix-Formteile

Produktbeschreibung: RB Falt-Fix V-Fräsung mit 1 V-Fräsung und Selbstklebestreifen FFT-1VF 90



LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Maße	RG	Preis	
					Einheit	€/Einheit
J	9002869991513	5200455777	2000x200V200x12,5mm	1	m	11,54
J	9002869991537	5200455779	2000x200V400x12,5mm	1	m	14,56
J	9002869991520	5200455778	2000x300V300x12,5mm	1	m	14,56

01.12. Rigips Formteile

Aus Gipskartonplatten 12,5 oder 15 mm nach ÖNORM B 3410 / DIN 18180 Formteile in L, U-Form, sowie Abtreppungen. Preis und Lieferzeit auf Anfrage.

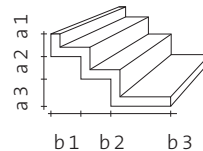
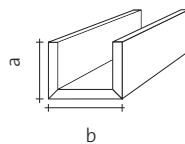
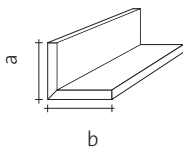
Bei Bestellung bitte vermaßte Skizze beilegen, Sichtseite ist zu kennzeichnen.

Beispiele:

L-Formteil

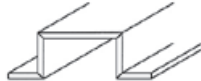
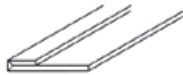
U-Formteil

Abtreppung



Auskragung

Leuchtenkasten



01.13. Rigips Zuschnittplatten

Individuelle Maße, Preise und Lieferzeit auf Anfrage, Max. Zuschnittlänge 3.000 mm

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

02. Zementgebundene Platte und Zubehör

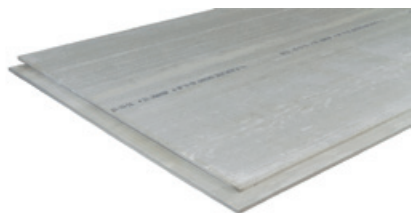
02.01.	Zementgebundene Platte	70
02.02	Zementgebundene Platten Zubehör	70

02. Zementgebundene Platte und Zubehör

02.01. Zementgebundene Platte



Aquaroc 12,5



Produktbeschreibung: Zementgebundene Bauplatte nach ÖNORM EN 12467 mit ober- und unterseitigem eingelassenem Glasfasergewebe. Feuchtigkeitsunempfindlich, schimmelresistent, nicht brennbar, Baustoffklasse A2-s1,d0 nach ÖNORM EN 13501-1.

Längskante	SK
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	12,5

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von hochwertigen Trockenbaukonstruktionen im Wand- und Deckenbereich von Feucht- und Nassräumen sowie für nicht direkt bewitterte Außendecken, bis W5.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806945826	5200677770	2.000	15	37,50	508,50	3	m ²	58,42

Hinweis: Rigips GOLD Schnellbauschrauben und Rigips TITAN Schnellbauschrauben im Kapitel 06.06.

02.02. Zementgebundene Platten Zubehör

Aquaroc FibaTape



Produktbeschreibung: Rigips Aquaroc FibaTape ist ein alkaliresistenter, selbstklebender Gewebestreifen in Rollenform; Breite: 48 mm

Anwendungsbereich: Für Feucht- und Nassräume sowie für nicht direkt bewitterte Außendecken, bis W5.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Länge [m]	Stück	Karton		RG	Preis	
					[m]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	3496250289772	5200677774	45	8	360	2,11	3	RO	30,45

Aquaroc ProMix Finish

Produktbeschreibung: Fertigspachtelmasse für Fuge und Finish.



Anwendungsbereich: Aquaroc ProMix Finish ist eine speziell entwickelte Fertigspachtelmasse für den Bereich der Feucht- und Nassräume sowie für nicht direkt bewitterte Außendecken, bis W5.

LW	EAN Eimer	Artikel-Nr.	Eimer [kg]	Pro Palette Eimer	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
J	7391578131740	5200677772	12	33	3	EIM	81,87

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

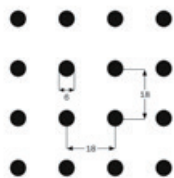
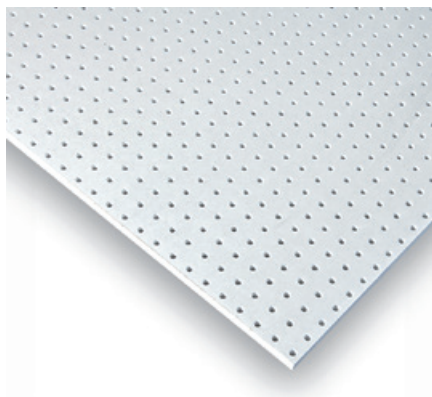
03. Akustiksysteme und Zubehör

03.01.	Rigiton Air Lochplatten Spachtelfuge	72
03.02.	Zubehör/Montagewerkzeuge für Lochplatten mit Spachtelfuge	78
03.03.	Rigiton Air Lochplatten SpeedFase	79
03.04.	Rigiton Primeline	80
03.05.	Zubehör für Rigiton Lochplatten mit Primeline-Fuge	83
03.06.	Rigiton Clima Top Activ'Air	84
03.07.	Rigips Climafit 10	84
03.08.	Gyptone BIG Activ` Air	85
03.09.	Gyptone Activ'Air-Rasterdecken	91
03.10.	Profile und Zubehör für Rasterdecken	95

03. Akustiksysteme und Zubehör

03.01. Rigiton Air Lochplatten Spachtelfuge

Rigiton Air 6 / 18 - regelmäßige Rundlochung



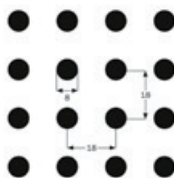
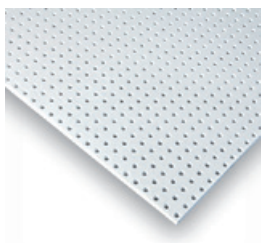
Produktbeschreibung: Aus Rigips Gipsplatten nach ÖNORM EN 14190. Rigiton Air Lochplatten kombinieren ansprechendes Design mit besten akustischen sowie bauphysikalischen Eigenschaften. Standardmäßige rückseitige Kaschierung mit schwarzem Akustikvlies.

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

Lochanteil [%]	8,7
Längskante	SK
Dicke [mm]	12,5
Breite [mm]	1.188

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869655194	5200453839	1.998	25	59,34	593,41	1	m ²	63,55

Rigiton Air 8 / 18 - regelmäßige Rundlochung



Produktbeschreibung: Aus Rigips Gipsplatten nach ÖNORM EN 14190. Rigiton Air Lochplatten kombinieren ansprechendes Design mit besten akustischen sowie bauphysikalischen Eigenschaften. Standardmäßige rückseitige Kaschierung mit schwarzem Akustikvlies.

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

Lochanteil [%]	15,5
Längskante	SK
Dicke [mm]	12,5
Breite [mm]	1.188

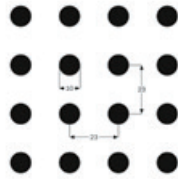
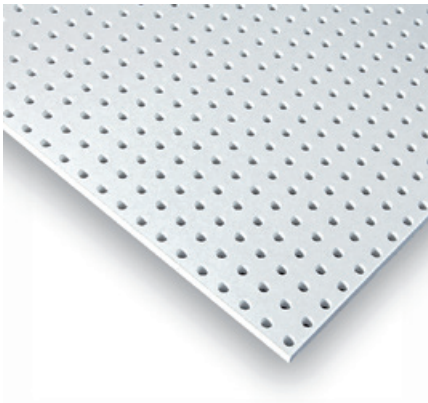
LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869655200	5200538178	1.998	25	59,34	593,41	1	m ²	63,55

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Rigiton Air 10 / 23 - regelmäßige Rundlochung



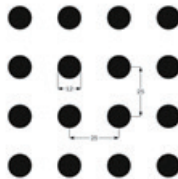
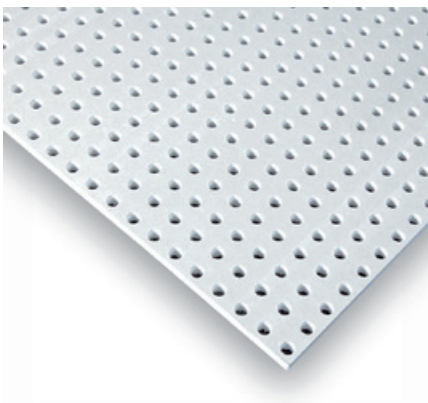
Produktbeschreibung: Aus Rigips Gipsplatten nach ÖNORM EN 14190. Rigiton Air Lochplatten kombinieren ansprechendes Design mit besten akustischen sowie bauphysikalischen Eigenschaften. Standardmäßige rückseitige Kaschierung mit schwarzem Akustikvlies.

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

Lochanteil [%]	14,8
Längskante	SK
Dicke [mm]	12,5
Breite [mm]	1.196

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869655217	5200614937	2.001	25	59,50	511,70	1	m ²	63,55

Rigiton Air 12 / 25 - regelmäßige Rundlochung



Produktbeschreibung: Aus Rigips Gipsplatten nach ÖNORM EN 14190. Rigiton Air Lochplatten kombinieren ansprechendes Design mit besten akustischen sowie bauphysikalischen Eigenschaften. Standardmäßige rückseitige Kaschierung mit schwarzem Akustikvlies.

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

Lochanteil [%]	18,1
Längskante	SK
Dicke [mm]	12,5
Breite [mm]	1.200

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869655224	5200454032	2.000	25	60	600	1	m ²	63,55

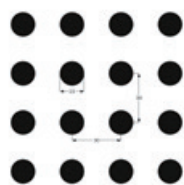
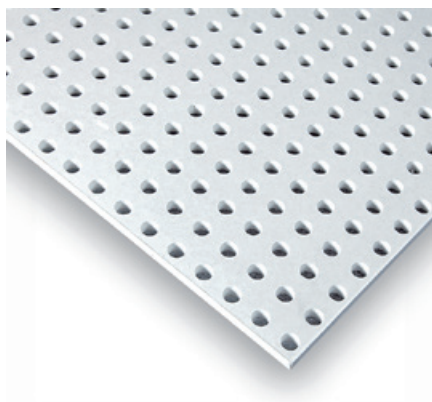
03.

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Rigiton Air 15 / 30 - regelmäßige Rundlochung



Produktbeschreibung: Aus Rigips Gipsplatten nach ÖNORM EN 14190. Rigiton Air Lochplatten kombinieren ansprechendes Design mit besten akustischen sowie bauphysikalischen Eigenschaften. Standardmäßige rückseitige Kaschierung mit schwarzem Akustikvlies.

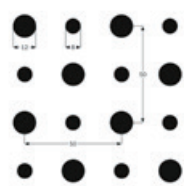
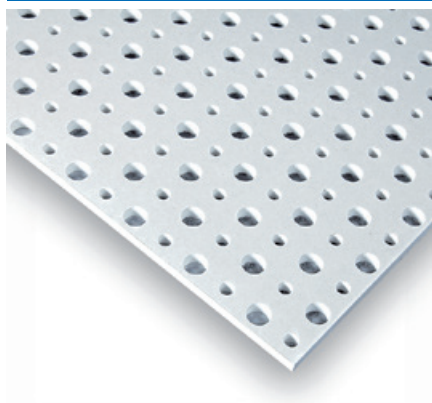
Anwendungsbereich: Zur Herstellung von hochwertigen Wand- und Deckenflächen mit besonderen akustischen Eigenschaften.

Lochanteil [%]	19,6
Längskante	SK
Dicke [mm]	12,5
Breite [mm]	1.200

03.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869655231	5200614944	1.980	25	59,40	475,20	1	m ²	63,55

Rigiton Air 8-12 / 50 - versetzte Rundlochung



Produktbeschreibung: Aus Rigips Gipsplatten nach ÖNORM EN 14190. Rigiton Air Lochplatten kombinieren ansprechendes Design mit besten akustischen sowie bauphysikalischen Eigenschaften. Standardmäßige rückseitige Kaschierung mit schwarzem Akustikvlies.

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

Lochanteil [%]	13
Längskante	SK
Dicke [mm]	12,5
Breite [mm]	1.200

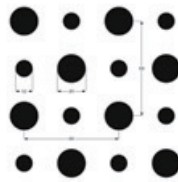
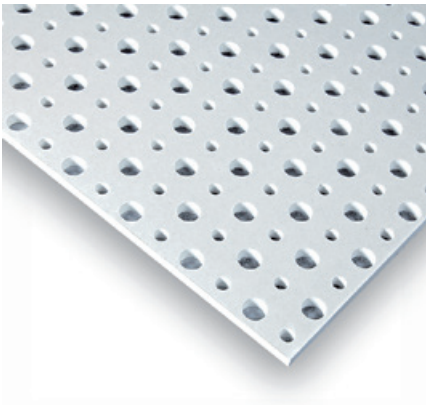
LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869655248	5200489724	2.000	25	60	600	1	m ²	63,55

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Rigiton Air 12-20 / 66 - versetzte Rundlochung



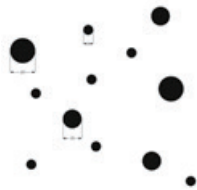
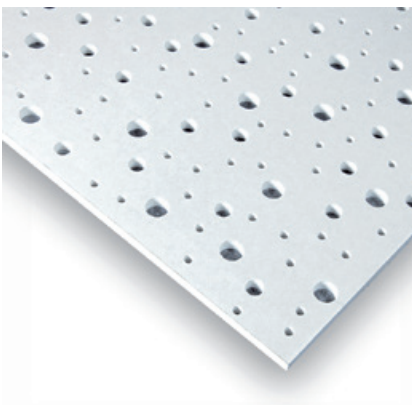
Produktbeschreibung: Aus Rigips Gipsplatten nach ÖNORM EN 14190. Rigiton Air Lochplatten kombinieren ansprechendes Design mit besten akustischen sowie bauphysikalischen Eigenschaften. Standardmäßige rückseitige Kaschierung mit schwarzem Akustikvlies.

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

Lochanteil [%]	19,6
Längskante	SK
Dicke [mm]	12,5
Breite [mm]	1.188

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869655255	5200602333	1.980	25	58,81	588,06	1	m ²	63,55

Rigiton Air 8-15-20 super - Streulochung



Produktbeschreibung: Aus Rigips Gipsplatten nach ÖNORM EN 14190. Rigiton Air Lochplatten kombinieren ansprechendes Design mit besten akustischen sowie bauphysikalischen Eigenschaften. Standardmäßige rückseitige Kaschierung mit schwarzem Akustikvlies.

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

Lochanteil [%]	10
Längskante	SK
Dicke [mm]	12,5
Breite [mm]	1.200

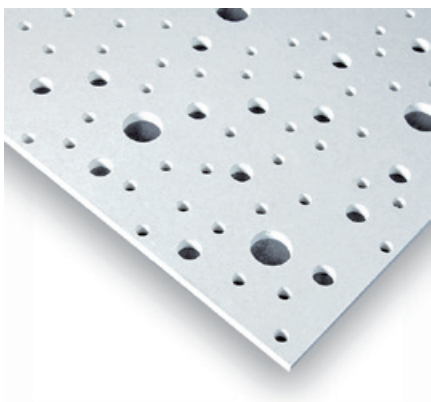
LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869655262	5200614952	2.000	25	60	600	1	m ²	63,55

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Rigiton Air 12-20-35 super - Streulochung



Produktbeschreibung: Aus Rigips Gipsplatten nach ÖNORM EN 14190. Rigiton Air Lochplatten kombinieren ansprechendes Design mit besten akustischen sowie bauphysikalischen Eigenschaften. Standardmäßige rückseitige Kaschierung mit schwarzem Akustikvlies.

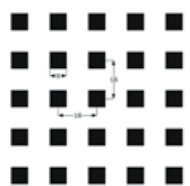
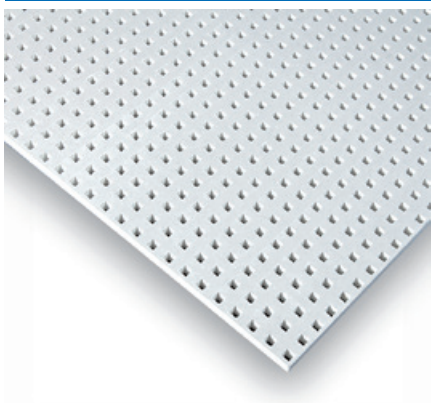
Anwendungsbereich: Zur Herstellung von hochwertigen Wand- und Deckenflächen mit besonderen akustischen Eigenschaften.

Lochanteil [%]	11
Längskante	SK
Dicke [mm]	12,5
Breite [mm]	1.200

03.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869655279	5200614954	2.000	25	60	600	1	m ²	63,55

Rigiton Air 8 / 18 Q - regelmäßige Quadratlochung



Produktbeschreibung: Aus Rigips Gipsplatten nach ÖNORM EN 14190. Rigiton Air Lochplatten kombinieren ansprechendes Design mit besten akustischen sowie bauphysikalischen Eigenschaften. Standardmäßige rückseitige Kaschierung mit schwarzem Akustikvlies.

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

Lochanteil [%]	19,8
Längskante	SK
Dicke [mm]	12,5
Breite [mm]	1.188

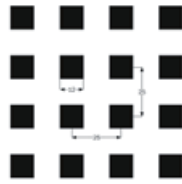
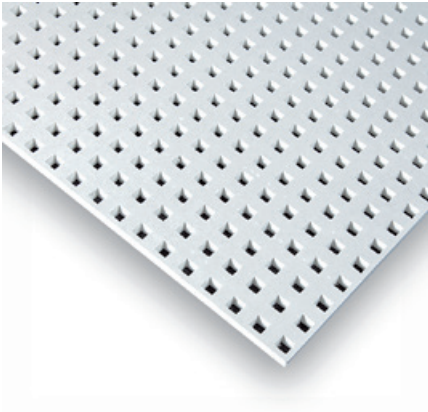
LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869655286	5200453808	1.998	25	59,34	474,73	1	m ²	63,55

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Rigiton Air 12 / 25 Q - regelmäßige Quadratlochung



Produktbeschreibung: Aus Rigips Gipsplatten nach ÖNORM EN 14190. Rigiton Air Lochplatten kombinieren ansprechendes Design mit besten akustischen sowie bauphysikalischen Eigenschaften. Standardmäßige rückseitige Kaschierung mit schwarzem Akustikvlies.

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

Lochanteil [%]	23
Längskante	SK
Dicke [mm]	12,5
Breite [mm]	1.200

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869655293	5200453727	2.000	25	60	462	1	m ²	63,55

03.02. Zubehör/Montagewerkzeuge für Lochplatten mit Spachtelfuge

Montagehilfenset

Produktbeschreibung: Das Montagehilfenset ist standardmäßig aus Metall. Das Montagehilfenset für die Streulochung ist aus Kunststoff.



Anwendungsbereich: Zum Ausrichten der Lochplatten für das entsprechende Lochdesign.

LW	EAN Karton	Artikel-Nr.	Karton [kg]	Montagehilfenset für	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
J	4250087510886	5200451780	0,18	6/18 Lochung	1	KAR	41,68
J	4250087510893	5200451786	0,18	8/18 und 8/18 Q Lochung	1	KAR	41,68
J	4250087510947	5200451789	0,18	12-20/66 Lochung	1	KAR	41,68
J	4250087510916	5200451820	0,18	12/25 und 12/25 Q Lochung	1	KAR	41,68
J	4250087510909	5200451787	0,20	12-20/66 Lochung	1	KAR	41,68
J	4250087510923	5200451788	0,20	15/30 Lochung	1	KAR	41,68
J	4002806056164	5200451790	0,26	8-15-20 Lochung	1	KAR	41,68
J	9002869564045	5200535337	0,44	8-12/50 Lochung	1	KAR	41,68

2-Stück/Packung

Rigiton Fix Spachtelzugset

Produktbeschreibung: Das Rigiton Fix Set ist ein Werkzeug-Set zur Ausführung der Spachtelfuge mit VARIO Fugenspachtel.

Inhalt: Fix Pistole, Fix Kartuschenrohr, Stielspachtel, Schraubenkopfschablone, 2 x Fix Fugendüsen, Fix Wendekolben, Fix Deckel, Reinigungspinsel, Reinigungsbürste.



Anwendungsbereich: Das Rigiton Fix Spachtelzug-Set ist ein Zubehör, das für die Fugentechnik im Lochdeckenbereich eingesetzt wird.

LW	EAN Karton	Artikel-Nr.	Karton [kg]	RG	Preis	
					Einheit	€/Einheit
J	4002806736233	5200456177	1,98	1	KAR	111,28

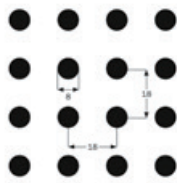
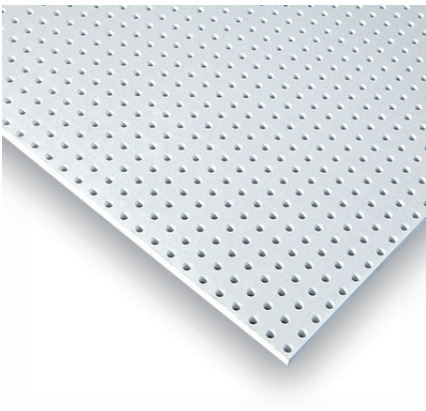
LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

03.03. Rigiton Air Lochplatten SpeedFase

Rigiton Air Lochplatten 8/18- SpeedFase 12,5



Lochanteil [%]	15,5
Breite [mm]	1.188
Dicke [mm]	12,5

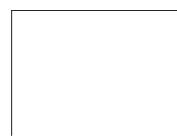
Produktbeschreibung: Aus Rigips Gipsplatten nach ÖNORM EN 14190. Rigiton Air Lochplatten kombinieren ansprechendes Design mit besten akustischen sowie bauphysikalischen Eigenschaften. Standardmäßige rückseitige Kaschierung mit schwarzem Akustikvlies und mit einer schlanken 1,5 x 1,5 mm Speed Fase.

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869655309	5200856444	1.998	25	59,34	504,40	1	m ²	65,92

Weitere Lochbilder auf Anfrage: 6/18; 8/18; 10/23; 12/20/35; 12/20/66; 12/25q; 12/25; 15/30; 8/12/50; 8/15/20; 8/18q

Rigiton Randstreifen 12,5 - Speed Fase



Längskante	SK
Breite [mm]	300
Dicke [mm]	12,5

Produktbeschreibung: Aus Rigips Gipsplatten nach ÖNORM EN 14190. Standardformat mit einer schlanken 1,5 x 1,5 mm Speed Fase.

Anwendungsbereich: Die Rigiton Air-Lochplatten bieten ein ansprechendes Design und beste akustische sowie bauphysikalische Eigenschaften.

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869631297	5200874790	2.000	200	120	1.188,00	1	ST	29,42

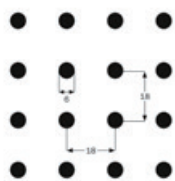
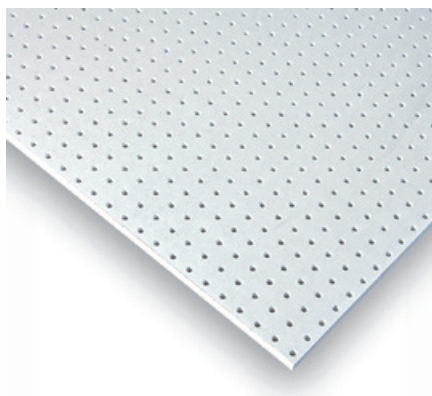
LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

03.04. Rigiton Primeline

Rigiton Primeline 6/18 - regelmäßige Rundlochung



Lochanteil [%]	8,7
Längskante	SK
Breite [mm]	1.188
Dicke [mm]	12,5

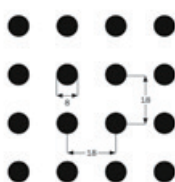
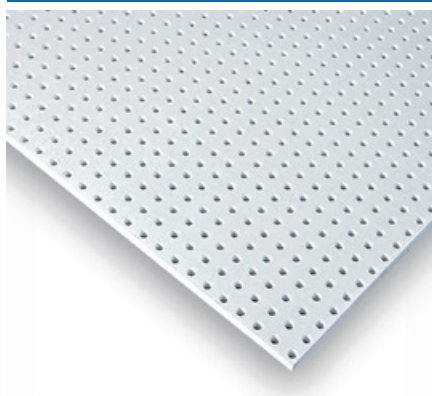
Produktbeschreibung: Aus Rigips Gipsplatten nach EN 14190. Rigiton Primeline Lochplatten mit besten akustischen und bauphysikalischen Eigenschaften. Standardmäßig rückseitige Kaschierung mit schwarzem Akustikvlies. Je Palette wird 1 Primeline Fugenset automatisch mitgeliefert.

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869655316	5200615284	1.998	25	59,34	540	1	m ²	80,12

Inhalt: Primeline Flüssigspachtel, Primeline Stripspender inkl. 8 mm Strip, Schwamm, Aufrührstab, Abstreifgitter, Lammfellroller, Schleifgitter, Egalisierungspapier, Primeline Schraubkopf und Repair-Spachtel, Japanspachtel, Primeline Lochplattenschrauben inkl. Schraub-Bit, Montageanleitung

Rigiton Primeline 8/18 - regelmäßige Rundlochung



Lochanteil [%]	15,5
Längskante	SK
Breite [mm]	1.188
Dicke [mm]	12,5

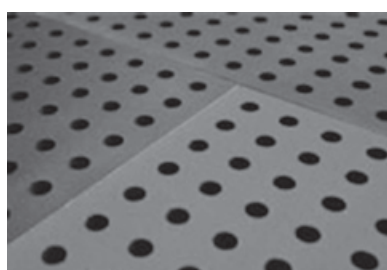
Produktbeschreibung: Aus Rigips Gipsplatten nach EN 14190. Rigiton Primeline Lochplatten mit besten akustischen und bauphysikalischen Eigenschaften. Standardmäßig rückseitige Kaschierung mit schwarzem Akustikvlies. Je Palette wird 1 Primeline Fugenset automatisch mitgeliefert.

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869655323	5200615387	1.998	25	59,34	504,40	1	m ²	80,12

Inhalt: Primeline Flüssigspachtel, Primeline Stripspender inkl. 8 mm Strip, Schwamm, Aufrührstab, Abstreifgitter, Lammfellroller, Schleifgitter, Egalisierungspapier, Primeline Schraubkopf und Repair-Spachtel, Japanspachtel, Primeline Lochplattenschrauben inkl. Schraub-Bit, Montageanleitung

Rigiton Primeline Color-Platte mit Primeline-Fuge



auf Anfrage erhältlich als (alle RAL-Farben möglich):

- Duo: Farben von Deckschicht und Lochlaibung jeweils wählbar; Vlies in schwarz oder weiß
- Trio: Farben von Deckschicht, Lochlaibung und Vlies jeweils wählbar (farblich passender Flüssigspachtel für die Deckschicht wird im Primeline Fugenset mitgeliefert) Mindestabnahmemenge: 25 Stk. = 1 Palette

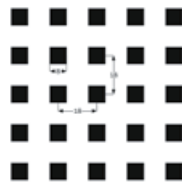
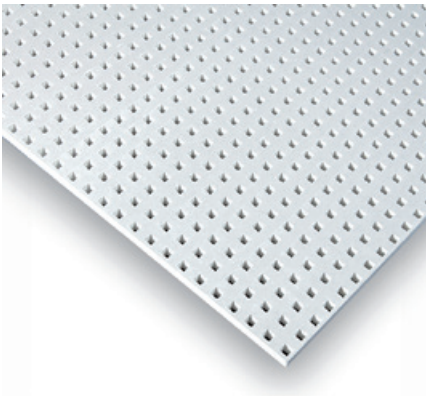
Preis auf Anfrage

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Rigiton Primeline 8/18 Q- regelmäßige Quadratlochung



Produktbeschreibung: Aus Rigips Gipsplatten nach EN 14190. Rigiton Primeline Lochplatten mit besten akustischen und bauphysikalischen Eigenschaften. Standardmäßig rückseitige Kaschierung mit schwarzem Akustikvlies. Je Palette wird 1 Primeline Fugenset automatisch mitgeliefert.

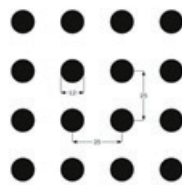
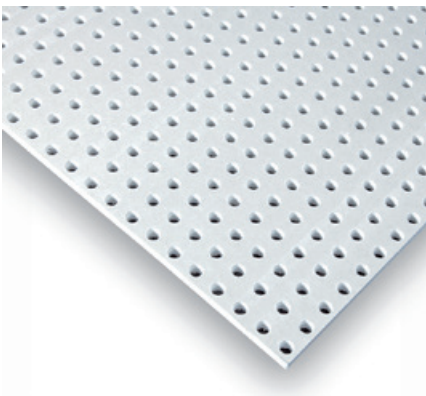
Lochanteil [%]	19,8
Längskante	SK
Breite [mm]	1.188
Dicke [mm]	12,5

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Pro Palette			RG	Preis	
				Stück	[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869655330	5200615391	1.998	25	59,34	474,73	1	m ²	80,12

Inhalt: Primeline Flüssigspachtel, Primeline Stripspender inkl. 8 mm Strip, Schwamm, Aufrührstab, Abstreifgitter, Lammfellroller, Schleifgitter, Egalisierungspapier, Primeline Schraubkopf und Repair-Spachtel, Japanspachtel, Primeline Lochplattenschrauben inkl. Schraub-Bit, Montageanleitung

Rigiton Primeline 12/25 - regelmäßige Rundlochung



Produktbeschreibung: Aus Rigips Gipsplatten nach EN 14190. Rigiton Primeline Lochplatten mit besten akustischen und bauphysikalischen Eigenschaften. Standardmäßig rückseitige Kaschierung mit schwarzem Akustikvlies. Je Palette wird 1 Primeline Fugenset automatisch mitgeliefert.

Lochanteil [%]	18,1
Längskante	SK
Breite [mm]	1.200
Dicke [mm]	12,5

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Pro Palette			RG	Preis	
				Stück	[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869655347	5200615392	2.000	25	60	492	1	m ²	80,12

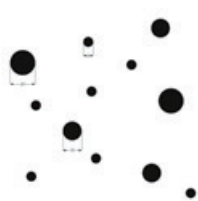
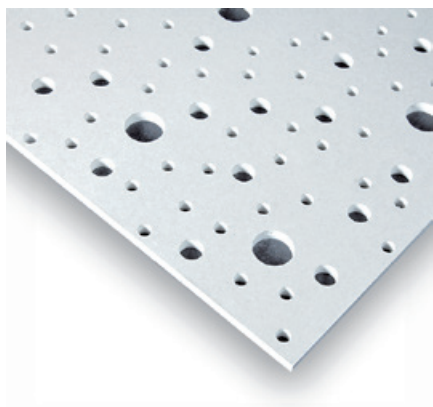
Inhalt: Primeline Flüssigspachtel, Primeline Stripspender inkl. 8 mm Strip, Schwamm, Aufrührstab, Abstreifgitter, Lammfellroller, Schleifgitter, Egalisierungspapier, Primeline Schraubkopf und Repair-Spachtel, Japanspachtel, Primeline Lochplattenschrauben inkl. Schraub-Bit, Montageanleitung

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Rigiton Primeline 8-15-20 - Streulochung



Produktbeschreibung: Aus Rigidips Gipsplatten nach EN 14190. Rigiton Primeline Lochplatten mit besten akustischen und bauphysikalischen Eigenschaften. Standardmäßig rückseitige Kaschierung mit schwarzem Akustikvlies. Je Palette wird 1 Primeline Fugenset automatisch mitgeliefert.

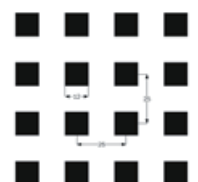
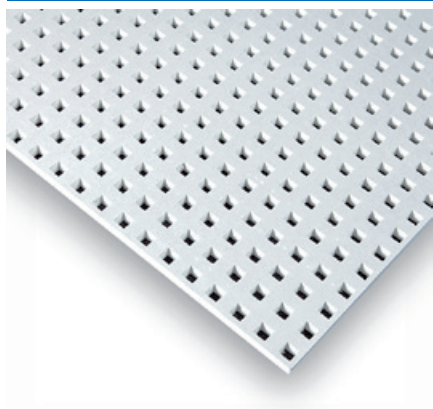
Lochanteil [%]	10,6
Längskante	SK
Breite [mm]	1.200
Dicke [mm]	12,5

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869655354	5200615395	2.000	25	60	540	1	m ²	80,12

Inhalt: Primeline Flüssigspachtel, Primeline Stripspender inkl. 8 mm Strip, Schwamm, Aufrührstab, Abstreifgitter, Lammfellroller, Schleifgitter, Egalisierungspapier, Primeline Schraubkopf und Repair-Spachtel, Japanspachtel, Primeline Lochplattenschrauben inkl. Schraub-Bit, Montageanleitung

Rigiton Primeline 12/25 Q - regelmäßige Quadratlochung



Produktbeschreibung: Aus Rigidips Gipsplatten nach EN 14190. Rigiton Primeline Lochplatten mit besten akustischen und bauphysikalischen Eigenschaften. Standardmäßig rückseitige Kaschierung mit schwarzem Akustikvlies. Je Palette wird 1 Primeline Fugenset automatisch mitgeliefert.

Lochanteil [%]	23
Längskante	SK
Breite [mm]	1.200
Dicke [mm]	12,5

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869655361	5200615394	2.000	25	60	462	1	m ²	80,12

Inhalt: Primeline Flüssigspachtel, Primeline Stripspender inkl. 8 mm Strip, Schwamm, Aufrührstab, Abstreifgitter, Lammfellroller, Schleifgitter, Egalisierungspapier, Primeline Schraubkopf und Repair-Spachtel, Japanspachtel, Primeline Lochplattenschrauben inkl. Schraub-Bit, Montageanleitung

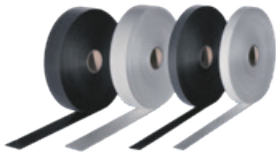
LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

03.05. Zubehör für Rigiton Lochplatten mit Primeline-Fuge

Vliesaufdopplung 62

Produktbeschreibung: selbstklebend; Rolle à 200 lfm**Anwendungsbereich:** für ebene Plattenanschlüsse zwischen Lochplatten und Gipsplatten.

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Farbe	Gewicht [kg]	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
N	9002869992213	5200455840	schwarz	1,40	1	ST	223,56
N	9002869992220	5200455841	weiss	1,40	1	ST	223,56

03.

Primeline Fries-Tape-Set

Inhalt: Flüssigspachtel, Fries-Tape, Aufrührstab, Abstreifgitter, Lammfellroller, Schleifgitter, Egalisierungspapier, Schwamm**Anwendungsbereich:** Zur einfachen Herstellung ungelochter Friesteile.

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Fries-Tape		RG	Preis	
			Länge [mm]	Breite [mm]		Einheit	€/Einheit
N	9002869991438	5200455794	50	75	1	ST	141,04
N	9002869991445	5200455795	50	100	1	ST	142,28
J	9002869991421	5200455793	150	50	1	ST	139,77
N	9002869991414	5200455792	200	20	1	ST	138,52

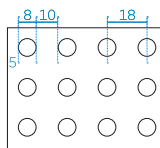
LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

03.06. Rigiton Clima Top Activ'Air

Lochplatte Clima Top 8 / 18 - regelmäßige Rundlochung



Produktbeschreibung: Rigiton Clima Top Platten haben einen sehr dichten Gipskern. Die Wärmeleitfähigkeit (0,25 W/mK) der Platte ermöglicht eine hohe Wirksamkeit der Kühl- und Heizsysteme hinter der Platte.

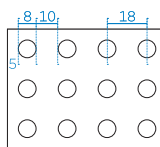
Lochanteil [%]	15,5
Längskante	SK
Breite [mm]	1.188
Dicke [mm]	10,0

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	4002806950745	5200463887	1.998	40	94,95	949,45	1	m ²	70,02

03.07. Climafit 10

Lochplatte Climafit 8 / 18 - regelmäßige Rundlochung



Produktbeschreibung: Rigiton Climafit-Platten bestehen aus einem graphitmodifizierten Gipskern, der mit Karton ummantelt ist. Die Platte überzeugt mit optimierter Wärmeleitfähigkeit (0,52 W/mK) und höchstem Strahlenschutz.

Lochanteil [%]	15,5
Längskante	SK
reite [mm]	1.188
Dicke [mm]	10,0

Anwendungsbereich: als Climafit Protekto System zur Reduktion und Absorption von elektromagnetischen Wellen mit akustischen Eigenschaften.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	4002806946700	5200463081	1.998	40	94,95	759,56	1	m ²	108,84

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

03.08. Gyptone BIG Activ`Air

Gyptone Activ`Air BIG Quattro 40 - Quadratlochung



Produktbeschreibung: Lochgipsplatte mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ`Air und rückseitig kaschiertem Akustikvlies.

Lochanteil [%]	19
Längskante	AK
Breite [mm]	1.200
Dicke [mm]	12,5

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869654739	5200861948	2.400	20	57,60	479,98	1	m ²	53,32

03.

Gyptone Activ`Air BIG Quattro 41 - Quadratlochung



Produktbeschreibung: Lochgipsplatte mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ`Air und rückseitig kaschiertem Akustikvlies.

Lochanteil [%]	16
Längskante	AK
Breite [mm]	1.200
Dicke [mm]	12,5

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

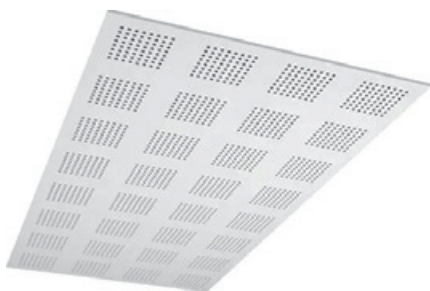
LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869007382	5200453147	2.400	20	57,60	479,98	1	m ²	46,61

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Gyptone Activ'Air BIG Quattro 42 - Quadratlochung



Produktbeschreibung: Lochgipsplatte mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air und rückseitig kaschiertem hellgrauen Akustikvlies.

Lochanteil [%]	10
Längskante	AK
Breite [mm]	1.200
Dicke [mm]	12,5

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869007399	5200453148	2.400	20	57,60	510,97	1	m ²	46,61

Gyptone Activ'Air BIG Quattro 44 - Quadratlochung



Produktbeschreibung: Lochgipsplatte mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air und rückseitig kaschiertem hellgrauen Akustikvlies.

Lochanteil [%]	20
Längskante	AK
Breite [mm]	1.200
Dicke [mm]	12,5

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869654746	5200861949	2.400	20	57,60	459,07	1	m ²	49,36

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Gyptone Activ'Air BIG Quattro 46 - Quadratlochung



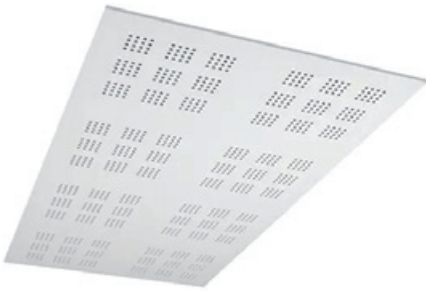
Produktbeschreibung: Lochgipsplatte mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air und rückseitig kaschiertem hellgrauen Akustikvlies.

Lochanteil [%]	10
Längskante	AK
Breite [mm]	1.200
Dicke [mm]	12,5

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869007405	5200453181	2.400	20	57,60	510,97	1	m ²	46,61

Gyptone Activ'Air BIG Quattro 47 - Quadratlochung



Produktbeschreibung: Lochgipsplatte mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air und rückseitig kaschiertem hellgrauen Akustikvlies.

Lochanteil [%]	6
Längskante	AK
Breite [mm]	1.200
Dicke [mm]	12,5

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

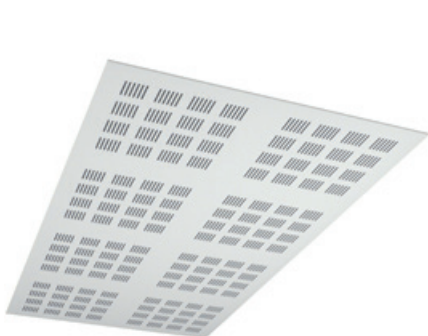
LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869007412	5200453187	2.400	20	57,60	501,12	1	m ²	46,61

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Gyptone Activ'Air BIG Line 6 - Schlitzlochung



Produktbeschreibung: Lochgipsplatte mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air und rückseitig kaschiertem hellgrauen Akustikvlies.

Lochanteil [%]	13
Längskante	AK
Breite [mm]	1.200
Dicke [mm]	12,5

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869006477	5200452762	2.400	20	57,60	472,32	1	m ²	46,61

Gyptone Activ'Air BIG Sixto 63 - Hexagonallochung



Produktbeschreibung: Lochgipsplatte mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air und rückseitig kaschiertem hellgrauen Akustikvlies.

Lochanteil [%]	15
Längskante	AK
Breite [mm]	1.200
Dicke [mm]	12,5

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869991544	5200455780	2.400	20	57,60	449,34	1	m ²	48,71

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Gyptone BIG Curve Base 31



Längskante	AK
Breite [mm]	1.200
Dicke [mm]	6,5

Produktbeschreibung: Lochgipsplatte mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air und rückseitig kaschiertem hellgrauen Akustikvlies.

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869654692	5200625256	2.400	20	57,60	416,39	1	m ²	24,78

Gyptone BIG Curve Quattro 41 - Quadratlochung



Lochanteil [%]	16
Längskante	AK
Breite [mm]	1.200
Dicke [mm]	6,5

Produktbeschreibung: Lochgipsplatte mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air und rückseitig kaschiertem hellgrauen Akustikvlies.

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

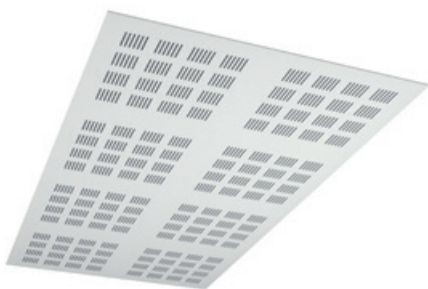
LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869654715	5200625270	2.400	20	57,60	356,60	1	m ²	41,41

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Gyptone BIG Curve Line 6 - Schlitzlochung



Produktbeschreibung: Lochgipsplatte mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air und rückseitig kaschiertem hellgrauen Akustikvlies.

Lochanteil [%]	13
Längskante	AK
Breite [mm]	1.200
Dicke [mm]	6,5

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869654708	5200625262	2.400	20	57,60	368,41	1	m ²	41,41

Gyptone BIG Curve Sixto 63 - Hexagonallochung



Produktbeschreibung: Lochgipsplatte mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air und rückseitig kaschiertem hellgrauen Akustikvlies.

Lochanteil [%]	15
Längskante	AK
Breite [mm]	1.200
Dicke [mm]	6,5

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869654722	5200625271	2.400	20	57,60	360,40	1	m ²	41,41

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

03.09. Gyptone Activ'Air-Rasterdecken

Gyptone Activ'Air Base - ungelocht



Produktbeschreibung: Kassettendecke aus Gipsplatten mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air. Werkseitig mit einer hochwertigen, weißen Acrylfarbbeschichtung versehen.

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

LW	EAN Karton	Artikel-Nr.	Kante	Länge [mm]	Breite [mm]	Dicke [mm]	Pro Palette			RG	Preis	
							Stück	[kg]	[m ²]		Einheit	€/Einheit
N	7318936694624	5200693080	D2	600	600	12,5	96	316,16	34,56	1	m ²	38,21
J	7318936632343	5200617747	A	625	625	10,0	128	259,35	50,00	1	m ²	33,15
N	7318936632367	5200617749	E15	625	625	10,0	128	383,85	50,00	1	m ²	36,12
N	7318936668267	5200648339	E24	625	625	10,0	128	375,85	50,00	1	m ²	36,12

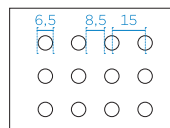
Raster 600 x 600 mm auf Anfrage erhältlich.

Verpackungseinheit: 6 Stk. im Karton = 2,16 m² Kante D2 und Raster 600x600mm

Verpackungseinheit: 8 Stk. im Karton = 3,125 m² Kante A+E

Abgabereinheit: Ganze Paletten, Palettierung: 16 Kartons

Gyptone Activ'Air Point 11 - Rundlochung



Lochanteil [%]

11

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

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

LW	EAN Karton	Artikel-Nr.	Kante	Länge [mm]	Breite [mm]	Dicke [mm]	Pro Palette			RG	Preis	
							Stück	[kg]	[m ²]		Einheit	€/Einheit
N	7318936694501	5200692948	D2	600	600	12,5	96	278,24	34,56	1	m ²	42,92
J	7318936632091	5200617671	A	625	625	10,0	128	355,85	50,00	1	m ²	36,80
N	7318936632213	5200617674	E15	625	625	10,0	128	339,50	50,00	1	m ²	39,76
N	7318936668151	5200648376	E24	625	625	10,0	128	331,50	50,00	1	m ²	39,76

Raster 600 x 600 mm auf Anfrage erhältlich.

Verpackungseinheit: 6 Stk. im Karton = 2,16 m²; Kante D2 und Raster 600 x 600 mm

Verpackungseinheit: 8 Stk. im Karton = 3,125 m²; Kante A+E

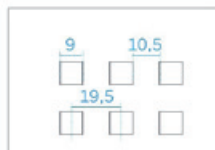
Abgabereinheit: Ganze Paletten, Palettierung: 16 Kartons

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Gyptone Activ'Air Quattro 20 - Quadratlochung



Lochanteil [%] 16,3

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

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

03.

LW	EAN Karton	Artikel-Nr.	Kante	Länge [mm]	Breite [mm]	Dicke [mm]	Pro Palette			RG	Preis	
							Stück	[kg]	[m ²]		Einheit	€/Einheit
N	7318936694518	5200686831	D2	600	600	12,5	96	273,02	34,56	1	m ²	42,92
J	7318936632275	5200617689	A	625	625	10,0	128	333,60	50,00	1	m ²	36,80
N	7318936632282	5200617690	E15	625	625	10,0	128	317,45	50,00	1	m ²	39,76
N	7318936668168	5200648372	E24	625	625	10,0	128	309,45	50,00	1	m ²	39,76

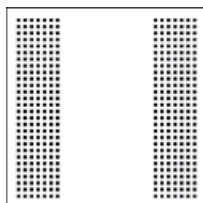
Raster 600 x 600 mm auf Anfrage erhältlich.

Verpackungseinheit: 6 Stk. im Karton = 2,16 m²; Kante D2 und Raste 600 x 600 mm

Verpackungseinheit: 8 Stk. im Karton = 3,125 m²; Kante A+E

Abgabereinheit: Ganze Paletten, Palettierung: 16 Kartons

Gyptone Activ'Air Quattro 22 - Quadratlochung



Lochanteil [%] 9

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

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

LW	EAN Karton	Artikel-Nr.	Kante	Länge [mm]	Breite [mm]	Dicke [mm]	Pro Palette			RG	Preis	
							Stück	[kg]	[m ²]		Einheit	€/Einheit
N	7318936694662	5200692955	D2	600	600	12,5	96	276,48	34,56	1	m ²	45,30
N	7318936632305	5200617691	A	625	625	10,0	128	367,50	50,00	1	m ²	45,13
N	7318936632329	5200617692	E15	625	625	10,0	128	355,00	50,00	1	m ²	50,18
N	7318936668229	5200648378	E24	625	625	10,0	128	350,00	50,00	1	m ²	50,18

Raster 600 x 600 mm auf Anfrage erhältlich.

Verpackungseinheit: 6 Stk. im Karton = 2,16 m²; Kante D2 und Raster 600 x 600 mm

Verpackungseinheit: 8 Stk. im Karton = 3,125 m²; Kante A+E

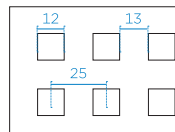
Abgabereinheit: Ganze Paletten, Palettierung: 16 Kartons

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Gyptone Activ'Air Quattro 50 - Quadratlochung



Lochanteil [%] 16,3

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

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

LW	EAN Karton	Artikel-Nr.	Kante	Länge [mm]	Breite [mm]	Dicke [mm]	Pro Palette			RG	Preis	
							Stück	[kg]	[m ²]		Einheit	€/Einheit
N	7318936694679	5200692956	D2	600	600	12,5	96	259,37	34,56	1	m ²	42,92
J	7318936632381	5200617693	A	625	625	10,0	128	333,60	50,00	1	m ²	36,80
N	7318936632404	5200617694	E15	625	625	10,0	128	317,45	50,00	1	m ²	39,76
N	7318936668236	5200648368	E24	625	625	10,0	128	309,45	50,00	1	m ²	39,76

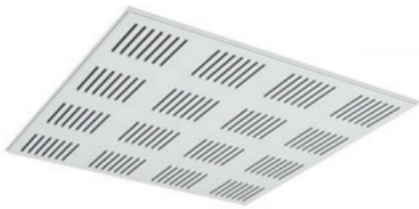
Raster 600 x 600 mm auf Anfrage erhältlich.

Verpackungseinheit: 6 Stk. im Karton = 2,16 m² Kante D2 und Raster 600 x 600

Verpackungseinheit: 8 Stk. im Karton = 3,125 m² Kante A+E

Abgabereinheit: Ganze Paletten, Palettierung: 16 Kartons

Gyptone Activ'Air Line 4 - Schlitzlochung



Lochanteil [%] 18

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

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

LW	EAN Karton	Artikel-Nr.	Kante	Länge [mm]	Breite [mm]	Dicke [mm]	Pro Palette			RG	Preis	
							Stück	[kg]	[m ²]		Einheit	€/Einheit
N	7318936694235	5200693081	D2	600	600	12,5	96	276,48	34,56	1	m ²	44,66
N	7318936632053	5200617740	A	625	625	10,0	128	350,00	50,00	1	m ²	44,38
N	7318936632077	5200617741	E15	625	625	10,0	128	345,00	50,00	1	m ²	52,25
N	7318936668243	5200648364	E24	625	625	10,0	128	350,00	50,00	1	m ²	52,25

Raster 600 x 600 mm auf Anfrage erhältlich.

Verpackungseinheit: 6 Stk. im Karton = 2,16 m² Kante D2 und Raster 600 x 600

Verpackungseinheit: 8 Stk. im Karton = 3,125 m² Kante A+E

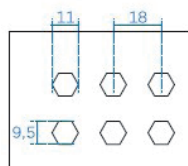
Abgabereinheit: Ganze Paletten, Palettierung: 16 Kartons

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Gyptone Activ'Air Sixto 60 - Hexagonallochung



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

Lochanteil [%] 17

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

03.

LW	EAN Karton	Artikel-Nr.	Kante	Länge [mm]	Breite [mm]	Dicke [mm]	Pro Palette			RG	Preis	
							Stück	[kg]	[m ²]		Einheit	€/Einheit
N	7318936694693	5200693077	D2	600	600	12,5	96	262,41	34,56	1	m ²	44,66
N	7318936632428	5200617665	A	625	625	10,0	128	337,30	50,00	1	m ²	44,38
N	7318936632442	5200617666	E15	625	625	10,0	128	321,10	50,00	1	m ²	52,25
N	7318936668144	5200648377	E24	625	625	10,0	128	313,10	50,00	1	m ²	52,25

Raster 600 x 600 mm auf Anfrage erhältlich.
 Verpackungseinheit: 6 Stk. im Karton = 2,16 m² Kante D2 und Raster 600 x 600
 Verpackungseinheit: 8 Stk. im Karton = 3,125 m² Kante A+E
 Abgabereinheit: Ganze Paletten, Palettierung: 16 Kartons

Zuschlag Gyptone

Zuschlag Gyptone für unvollständige Paletten

EAN	Artikel-Nr.	Einheit	Preis
Stück			€/Einheit
9002869588546	5200609300	ST	35,00

Mindestbestellmenge der Kanten E15 und E24: 300 m²

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

03.10. Profile und Zubehör für Rasterdecken

Quick-Lock T-Hauptprofil 24/38 - 600

Produktbeschreibung: Die Gyptone Quick-Lock T-Querprofil sind vorlackierte Profile für das T24-Rastersystem. Sie werden für Rasterdecken mit Gyptone Kante A und E24 verwendet.



Anwendungsbereich: für Rastermaß 600 mm

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Karton		RG	Preis	
					[m]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	8717438225562	5200454625	3.600	20	72	25,70	1	100 m	408,61

03.

Quick-Lock T-Querprofil 24/38 - 600

Produktbeschreibung: Die Gyptone Quick-Lock T-Querprofile sind Profile für das T24-Rastersystem. Sie werden für Rasterdecken mit Gyptone Kante A, E24 und D2 verwendet.



Anwendungsbereich: für Rastermaß 600 mm

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Karton		RG	Preis	
					[m]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	8717438225548	5200454637	600	60	36	10,08	1	100 m	379,28
J	8717438225555	5200454636	1.200	60	72	20,59	1	100 m	379,28

Quick-Lock T-Hauptprofil 24/38 - 625

Produktbeschreibung: Die Gyptone Quick-Lock T-Querprofile sind Profile für das T24-Rastersystem. Sie werden für Rasterdecken mit Gyptone Kante A, E24 und D2 verwendet.



Anwendungsbereich: für Rastermaß 625 mm

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Karton		RG	Preis	
					[m]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	8717438225104	5200454638	3.750	20	75	27,08	1	100 m	408,61

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Quick-Lock T-Querprofil 24/38 - 625



Produktbeschreibung: Die Gyptone Quick-Lock T-Querprofile sind Profile für das T24-Rastersystem. Sie werden für Rasterdecken mit Gyptone Kante A, E24 und D2 verwendet.

Anwendungsbereich: für Rastermaß 625 mm

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Karton		RG	Preis	
					[m]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	8717438221892	5200454640	625	60	37,50	10,31	1	100 m	379,28
J	8717438221908	5200454639	1.250	60	75,00	21,90	1	100 m	379,28

Quick-Lock Winkelprofil



Produktbeschreibung: vorlackiertes Kantenprofil für Gyptone Rasterdecken mit Kante A, E24, E15 und D2.

Anwendungsbereich: Randprofil für Gyptone Rasterdecken

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Karton		RG	Preis	
					[m]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	8717438221038	5200454641	300	30	90	18,18	1	100 m	342,12

API Eckverbinder für D2 Kante



Produktbeschreibung: unlackierter Winkel für Gyptone Rasterdecken mit Kante D2.

Anwendungsbereich: für eine stabile Verbindung zwischen den Profilen des Rasterdeckensystems Gyptone Kante D2.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Paket		RG	Preis	
			Stück	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869613767	5200689872	100	2,50	1	100 ST	84,35

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

API Cross Lock Verbinder für D2 Kante



Produktbeschreibung: unlackierte Halterung für Gyptone Rasterdecken mit Kante D2

Anwendungsbereich: Wird verwendet um die Quick-Lock Profile in zwei Ebenen zu montieren

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Paket		RG	Preis	
			Stück	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869613750	5200689868	100	2,10	1	100 ST	285,46

03.

Wandfeder



Produktbeschreibung: Unlackierte Wandfeder für Gyptone Rasterdecken.

Anwendungsbereich: Wird zwischen dem Randprofil und den Randplatten eingespannt um die Stabilität der Unterkonstruktion zu gewährleisten.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Karton		RG	Preis	
			Stück	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869007078	5200453247	250	2	1	100 ST	52,60

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Abhänger mit Spannfeder



Produktbeschreibung: Unlackiert, für die Abhängung von Gyptone Rasterdecken.

Anwendungsbereich: Zur Abhängung der Unterkonstruktion für Gyptone Rasterdecken. Justierbar, auf individuelle Abhängehöhe anpassbar.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Paket		RG	Einheit	Preis €/Einheit
			Stück	[kg]			
J	9002869007009	5200453241	100	2	1	100 ST	144,65

03.

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

04. Gipsfaserplatten | Trockenestrich und Zubehör

04.01.	Rigidur Gipsfaserplatten	100
04.02.	Rigidur Estrichelemente	104
04.03.	Trockenestrich Zubehör	107

04. Gipsfaserplatten, Trockenestrich und Zubehör

04.01. Rigidur Gipsfaserplatten



Rigidur H 10 Spachtelfuge



Produktbeschreibung: Universell einsetzbare, homogene Gipsfaserplatte mit scharfer Kante (SK). Sie hat eine vorgrundierte, glatte und extrem harte Oberfläche.

Längskante	SK
Breite [mm]	1.245
Dicke [mm]	10,0

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806947738	5200451463	2.000	50	124,50	1.518,90	4	m ²	20,42



Rigidur H 12,5 Spachtelfuge



Produktbeschreibung: Universell einsetzbare, homogene Gipsfaserplatte mit scharfer Kante (SK). Sie hat eine vorgrundierte, glatte und extrem harte Oberfläche.

Längskante	SK
Breite [mm]	1.245
Dicke [mm]	12,5

Anwendungsbereich: Für robuste Wand- und Deckensysteme mit Brandschutz- und Schallschutzanforderungen. Raumhohe Platten zur Beplankung von tragenden Wänden im Holzrahmenbau und Fertighausbau.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806941385	5200452189	2.000	40	99,60	1.573,68	4	m ²	24,53
N	4002806948674	5200444405	2.500	40	124,50	1.967,10	4	m ²	24,53
N	4002806947844	5200450780	3.000	30	112,05	1.770,39	4	m ²	24,53

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026



Rigidur H 12,5 Klebefuge



Produktbeschreibung: Universell einsetzbare, homogene Gipsfaserplatte mit scharfer Kante (SK). Sie hat eine vorgrundierte, glatte und extrem harte Oberfläche.

Längskante	SK
Breite [mm]	1.249
Dicke [mm]	12,5

Anwendungsbereich: Für robuste Wand- und Deckensysteme mit Brandschutz- und Schallschutzanforderungen. Raumhohe Platten zur Beplankung von tragenden Wänden im Holzrahmenbau und Fertighausbau.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Pro Palette			RG	Preis	
				Stück	[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	4002806941392	5200452191	2.000	40	99,92	1.578,74	4	m ²	24,53
N	4002806947660	5200452192	2.500	40	124,90	1.973,42	4	m ²	24,53
J	4002806947646	5200452194	2.750	30	103,04	1.628,03	4	m ²	24,53
J	4002806947639	5200452195	3.000	30	112,41	1.776,08	4	m ²	24,53

04.



Rigidur H 15 Klebefuge



Produktbeschreibung: Universell einsetzbare, homogene Gipsfaserplatte mit scharfer Kante (SK). Sie hat eine vorgrundierte, glatte und extrem harte Oberfläche.

Längskante	SK
Breite [mm]	1.249
Dicke [mm]	15,0

Anwendungsbereich: Für robuste Wand- und Deckensysteme mit Brandschutz- und Schallschutzanforderungen. Raumhohe Platten zur Beplankung von tragenden Wänden im Holzrahmenbau und Fertighausbau.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Pro Palette			RG	Preis	
				Stück	[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	4002806948650	5200444410	2.000	30	74,94	1.393,88	4	m ²	32,94
N	4002806947622	5200452196	2.500	30	93,68	1.742,36	4	m ²	32,94
N	4002806947615	5200452197	2.540	30	95,17	1.770,24	4	m ²	32,94
J	4002806947608	5200452198	2.750	30	103,04	1.916,54	4	m ²	32,94
N	4002806947592	5200452199	3.000	24	89,93	1.672,66	4	m ²	32,94

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026



Rigidur H 18 Klebefuge



Produktbeschreibung: Universell einsetzbare, homogene Gipsfaserplatte mit scharfer Kante (SK). Sie hat eine vorgrundierte, glatte und extrem harte Oberfläche.

Längskante	SK
Breite [mm]	1.250
Dicke [mm]	18,0

Anwendungsbereich: Für robuste Wand- und Deckensysteme mit Brandschutz- und Schallschutzanforderungen. Raumhohe Platten zur Beplankung von tragenden Wänden im Holzrahmenbau und Fertighausbau.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Pro Palette		RG	Preis		
				Stück	[m ²]		[kg]	Einheit	€/Einheit
N	4002806946786	5200461679	3.040	20	76	1.679,60	4	m ²	44,51



Rigidur H AK 12,5



Produktbeschreibung: Universell einsetzbare, homogene Gipsfaserplatte mit abgeflachter Kante (AK). Sie hat eine vorgrundierte, glatte und extrem harte Oberfläche.

Längskante	AK
Breite [mm]	1.249
Dicke [mm]	12,5

Anwendungsbereich: Für robuste Wand- und Deckensysteme mit Brandschutz- und Schallschutzanforderungen. Raumhohe Platten zur Beplankung von tragenden Wänden im Holzrahmenbau und Fertighausbau.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Pro Palette		RG	Preis		
				Stück	[m ²]		[kg]	Einheit	€/Einheit
N	4002806941606	5200458886	2.000	40	99,92	1.578,75	4	m ²	25,32
N	4002806947226	5200458039	2.540	40	126,90	2.005,02	4	m ²	25,32
N	4002806947172	5200458451	3.000	30	112,41	1.776,08	4	m ²	25,32



Rigidur H AK 15



Produktbeschreibung: Universell einsetzbare, homogene Gipsfaserplatte mit abgeflachter Kante (AK). Sie hat eine vorgrundierte, glatte und extrem harte Oberfläche.

Längskante	AK
Breite [mm]	1.249
Dicke [mm]	15,0

Anwendungsbereich: Für robuste Wand- und Deckensysteme mit Brandschutz- und Schallschutzanforderungen. Raumhohe Platten zur Beplankung von tragenden Wänden im Holzrahmenbau und Fertighausbau.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Pro Palette		RG	Preis		
				Stück	[m ²]		[kg]	Einheit	€/Einheit
N	4002806885290	5200459709	3.000	24	89,93	1.672,70	4	m ²	33,79

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026



Rigidur H Activ'Air 12,5 Spachtelfuge



Produktbeschreibung: Universell einsetzbare, homogene Gipsfaserplatte mit scharfer Kante (SK) und Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air. Sie hat eine vorgrunderierte, glatte und extrem harte Oberfläche.

Längskante	SK
Breite [mm]	1.245
Dicke [mm]	12,5

Anwendungsbereich: Für robuste Wand- und Deckensysteme mit Brandschutz- und Schallschutzanforderungen. Raumhohe Platten zur Beplankung von tragenden Wänden im Holzrahmenbau und Fertighausbau.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	4002806884774	5200542781	2.000	40	99,60	1.573,68	4	m ²	29,28

Hinweis: Weitere Maße auf Anfrage.



Rigidur H Ausbauplatten 10



Produktbeschreibung: Universell einsetzbare, homogene Gipsfaserplatte mit scharfer Kante (SK). Sie hat eine vorgrunderierte, glatte und extrem harte Oberfläche.

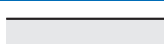
Längskante	SK
Breite [mm]	1.000
Dicke [mm]	10,0

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806947776	5200450884	1.500	70	105	1.281,00	4	m ²	20,42



Rigidur H Ausbauplatten 12,5



Produktbeschreibung: Universell einsetzbare, homogene Gipsfaserplatte mit scharfer Kante (SK). Sie hat eine vorgrunderierte, glatte und extrem harte Oberfläche.

Längskante	SK
Breite [mm]	1.000
Dicke [mm]	12,5

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806948643	5200444428	1.500	60	90	1.422,00	4	m ²	24,53

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

04.02. Rigidur Estrichelemente



Rigidur Estrichelement 20



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

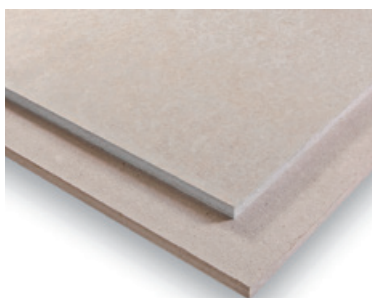
Längskante	SK
Breite [mm]	500
Dicke [mm]	20,0

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806948711	5200444387	1.500	48	36	879,12	4	m ²	71,77



Rigidur Estrichelement 25



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

Längskante	SK
Breite [mm]	500
Dicke [mm]	25,0

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	4002806948681	5200444390	1.500	40	30	939,60	4	m ²	80,31

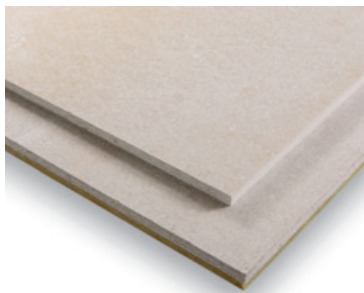
LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026



Rigidur Estrichelment 30 MW



Produktbeschreibung: Vorgrundierte Gipsfaserelemente mit Stufenfalz mit unterseitiger Mineralwoll-Kaschierung von 10mm. Extrem harte und glatte Oberfläche.

Längskante	SK
Breite [mm]	500
Dicke [mm]	30,0

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	4002806948704	5200444388	1.500	48	36	964,80	4	m ²	92,52

04.



Rigidur Estrichelment 30 HF



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

Längskante	SK
Breite [mm]	500
Dicke [mm]	30,0

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	4002806947684	5200452127	1.500	48	36	975,60	4	m ²	85,22

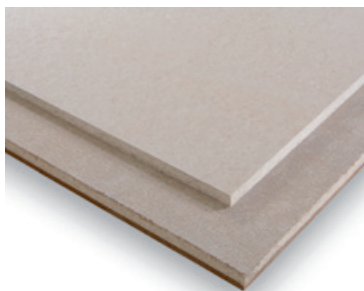
LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026



Rigidur Estrichelement 35 HF



Produktbeschreibung: Vorgrundierte Gipsfaserelemente mit Stufenfalz. Extrem harte und glatte Oberfläche mit unterseitiger Holzweichfaser-Kaschierung von 10 mm.

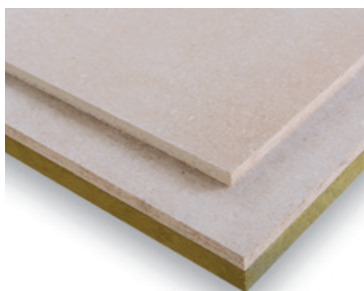
Längskante	SK
Breite [mm]	500
Dicke [mm]	35,0

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	4002806947677	5200452128	1.500	40	30	990	4	m ²	87,46



Rigidur Estrichelment 45 MW



Produktbeschreibung: Vorgrundierte Gipsfaserelemente mit Stufenfalz mit unterseitiger Mineralwoll-Kaschierung. Extrem harte und glatte Oberfläche von 20 mm.

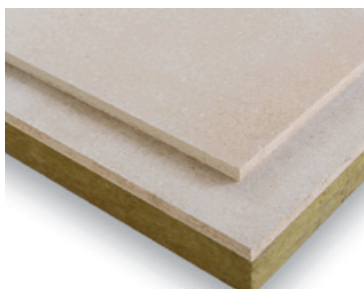
Längskante	SK
Breite [mm]	500
Dicke [mm]	45,0

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	4002806950684	5200768288	1.500	38	28,50	986,10	4	m ²	110,06



Rigidur Estrichelment 65 MW



Produktbeschreibung: Vorgrundierte Gipsfaserelemente mit Stufenfalz mit unterseitiger Mineralwoll-Kaschierung von 40 mm. Extrem harte und glatte Oberfläche.

Längskante	SK
Breite [mm]	500
Dicke [mm]	65,0

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Stück	Pro Palette		RG	Preis	
					[m ²]	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	4002806950691	5200768290	1.500	28	21	760,20	4	m ²	124,43

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

04.03. Trockenestrich Zubehör

Rigidur PU-Estrichkleber



Produktbeschreibung: Lösungsmittelfreier Kleber auf Polyurethanbasis. Flasche mit Doppelstrangdüse.

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

LW	EAN Flasche	Artikel-Nr.	Flasche [kg]	Pro Palette		RG	Preis	
				Flasche	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806453291	5200447997	1	6	6	1	Fl	41,48

Fugenkleber PU im Schlauchbeutel



Produktbeschreibung: Lösungsmittelfreier Kleber auf Polyurethan-Basis.

Anwendungsbereich: Für Fugenverklebung von Gipsfaserplatten. Reichweite ca.: bei großformatigen Platten -45 m²; bei kleinformatigen Platten -22m²

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Schlauchbeutel [ml]	Karton		RG	Preis	
				Stück	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	4002806666707	5200454920	580	20	18,60	3	ST	24,07

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Rigidur Ausgleichsschüttung



Produktbeschreibung: Naturbelassener Blähton, nichtbrennbar, extrem belastbar und verrottungsfrei. Brandverhalten A1

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Sack [l]	Pro Palette		RG	Preis	
				Stück	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	4002806938101	5200447634	50	30	600	1	SK	33,96

Rigidur MixBinder



Produktbeschreibung: Zementäres Bindemittel, für gebundene Schüttung in Komb. mit Rigidur Ausgleichsschüttung eingesetzt. Brandverhalten A1. Im Mischverhältnis 1:2 mit Rigidur Ausgleichsschüttung (15kg MixBinder+2x50L Ausgleichsschüttung, Wasser manuell:10-12L,maschinell bis 14L).

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Sack [kg]	Pro Palette		RG	Preis	
				Stück	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	4002806961161	5200765067	15	64	960	1	SK	32,47

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

05.	Putze Ansetzbinder Spachtelmassen Stuckgips und Zubehör	
05.01.	Fugenfüller	110
05.02.	Pastöse Spachtelmassen	112
05.03.	Ansetzbinder	113
05.04.	Grundierungen	114
05.05.	Gipse	115
05.06.	Spachtelmassen, Handputze	118
05.07.	Bewehrungs- und Trennstreifen	120
05.08.	Kanten- und Abschlussprofile	121
05.09.	Versetzwerkzeug Kanten- und Abschlussprofile	127

05. Putze, Ansetzbinder, Spachtelmassen, Stuckgips und Zubehör

05.01. Fugenfüller

Fugenfüller VARIO



Produktbeschreibung: Fugenfüller VARIO ist ein gipsgebundenes und hoch kunststoffvergütetes Fugenspachtelmaterial gemäß ÖNORM EN 13963/ Typ 4B; Verbrauch: ca. 0,3 kg/m²

Anwendungsbereich: Zur Verspachtelung von Fugen und Anschlüssen von Platten. Bei VARIO-Kanten ohne Bewehrungsstreifen spachtelbar, alle anderen Kanten mit Bewehrungsstreifen. Für Verspachtelung von Rigidur H und Habito ist ausschließlich der Fugenfüller VARIO zu verwenden.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Gewicht [kg]	Pro Palette		RG	Preis	
				Sack	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869653213	5200454869	5	108	540	1	SK	36,51
J	9002869653220	5200454870	25	40	1.000	1	SK	158,21

Fugenfüller VARIO hydro



Produktbeschreibung: Der hydrophobierte VARIO hydro Systemfugenfüller/ Feinspachtel auf Gipsbasis, gemäß ÖNORM EN 13363 / Typ 3B; Materialverbrauch: Fugen ca. 0,3 kg/m², Spachteln ca. 0,9 kg/m²/mm

Anwendungsbereich: Der VARIO hydro auf Gipsbasis eignet sich zur manuellen Verspachtelung mit Bewehrungsstreifen für die Glasroc X Platte sowie alle imprägnierten Rigips Gipsplatten; für Nassräume und nicht bewitterte Außenbereiche bis W5.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Gewicht [kg]	Pro Palette		RG	Preis	
				Sack	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869653367	5200934473	12,5	72	900	1	SK	82,69

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Fugenfüller RIFINO TOP



Produktbeschreibung: Fugenfüller RIFINO TOP ist ein weißer, gipsgebundener und kunststoffvergüteter Füll- und Feinspachtel gemäß ÖNORM EN 13963/Typ 3B; Verbrauch: Fuge -> ca. 0,3 kg/m² Fläche -> ca. 0,9 kg/m²/mm

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Gewicht [kg]	Pro Palette		RG	Preis	
				Sack	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869653312	5200643352	5	105	525	1	SK	25,77
J	9002869653329	5200643364	25	40	1.000	1	SK	104,40

Fugenfüller SUPER



Produktbeschreibung: Fugenfüller SUPER ist ein feiner, kunststoffvergüteter Fugenfüller für Gipskartonplatten zur Verarbeitung mit Rigips Bewehrungsstreifen, gemäß ÖNORM EN 13963/Typ 3B; Verbrauch: ca. 0,3 kg/m²

Anwendungsbereich: Für die Verspachtelung der Fugen und Anschlüsse von Rigips-Gipsplatten mit oder ohne Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen. Zur vollflächigen Nachspachtelung von Gipskartonoberflächen bis Stufe 3.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Gewicht [kg]	Pro Palette		RG	Preis	
				Sack	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869653305	5200575253	5,0	105	525	1	SK	18,02
J	9002869653299	5200574904	12,5	72	900	1	SK	41,17
J	9002869653268	5200456046	25,0	40	1.000	1	SK	75,35

Hinweis: Ware wird auf Euro-Palette (Maß 1.200 x 800 mm) in kompletten Einheiten geliefert; 5 kg Säcke lose auf Palette

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

05.02. Pastöse Spachtelmassen

ProMix Mega



Produktbeschreibung: ProMix MEGA ist eine gebrauchsfertige, manuell und maschinell verarbeitbare Feinspachtelmasse nach ÖNORM EN 13963/ Typ 2A. Verbrauch: AK-Fuge ca. 300 g/m², VARIO-Fuge ca. 400 g/m, Fläche ca. 1,7 kg/m²/mm.

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Gewicht [kg]	Pro Palette		RG	Preis	
				Eimer	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869652636	5200866154	25	24	600	1	EIM	117,82

ProMix Filler



Produktbeschreibung: ProMix Filler ist eine gebrauchsfertige, manuell verarbeitbare Feinspachtelmasse nach ÖNORM EN 13963/Typ 1A. Verbrauch ca. 350g/m²

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Gewicht [kg]	Pro Palette		RG	Preis	
				Eimer	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869652629	5200491527	25	24	600	1	EIM	81,65

ProMix Premium



Produktbeschreibung: Besonders ergiebiger, verarbeitungsfertiger, weißer Fugenfüller und Spachtelmasse mit Leichtzuschlagstoffen für den Innenraum. Eimer 16L
Verbrauch: AK-Fuge: ca.0,18 l/m²; Vario-Fuge ca. 0,24 l/m²; Fläche ca. 1 l/m²/mm.

Anwendungsbereich: Für das Fugen- und Oberflächenfinish auf Gipskartonoberflächen, Beton, rauen Putzflächen und anderen Untergründen. Typ 3A ÖNORM EN13963.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Gewicht [kg]	Pro Palette		RG	Preis	
				Eimer	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869656528	5200959514	19,2	24	460,80	1	EIM	117,82

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

ProMix Airless F



Produktbeschreibung: ProMix Airless F ist eine gebrauchsfertige, maschinell verarbeitbare Feinspachtelmasse. Bei Stufe 3 oder 4 keine weitere Grundierung vor dem Farbauftrag erforderlich. Besonders gutes Wasserrückhaltevermögen. Verbrauch: 1,6 kg/m²/mm

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Gewicht [kg]	Pro Palette		RG	Preis	
				Stück	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	4002806253105	5200455509	1.000	40	1.000	1	SK	81,83

05.03. Ansetzbinder

Ansetzbinder Rifix



Produktbeschreibung: Ansetzbinder RIFIX ist ein Ansetzgips nach ÖNORM EN 14496; Materialverbrauch: ca. 5-6 kg/m²

Anwendungsbereich: Für das manuelle Ansetzen von Rigips-Platten und Rigidur-Gipsfaserplatten unmittelbar an senkrechte Bauteile.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Gewicht [kg]	Pro Palette		RG	Preis	
				Sack	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869001137	5200452716	25	40	1.000	1	SK	29,02

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

05.04. Grundierungen

Sicherheitsgrundierung



Produktbeschreibung: Lösungsmittelfreier, pigmentierter, verarbeitungsfertiger Streichgrund. Verbrauch ca: 0,15 kg/m² für Rigips Platten.

Anwendungsbereich: Speziell geeignet als Grundanstrich vor dem Malen oder Tapezieren auf Rigips Platten, Putz oder Vollgipsplatten.

LW	EAN	Artikel-Nr.	Gewicht	Pro Palette		RG	Preis	
				Eimer	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869010740	5200452680	5	64	320	1	KAN	39,75

Rikombi Grund



Produktbeschreibung: Grundierung ohne Lösungsmittel, Kunstharzdispersion mit gelber Einfärbung. Verbrauch: ca. 150g/m²; 12kg reichen für ca. 80m².

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

LW	EAN	Artikel-Nr.	Gewicht	Pro Palette		RG	Preis	
				Eimer	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806648109	5200454481	12	30	360	1	EIM	133,52

Rikombi Kontakt



Produktbeschreibung: Haftbrücke für Beton und schwach saugende Untergründe. Dient als Haftbrücke von Rigips Putzsystemen und Rifix Ansetzbinder. Modifizierte Kunstharzdispersion rötlich eingefärbt. Verbrauch: ca. 300 g/m²

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

LW	EAN	Artikel-Nr.	Gewicht	Pro Palette		RG	Preis	
				Eimer	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806252733	5200446024	15	30	450	1	EIM	103,30

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

05.05. Gipse

Elektrikergips



Produktbeschreibung: ELEKTRIKER GIPS ist ein aus natürlich vorkommendem Gipsmaterial hergestellter Mehrphasengips, nach ÖNORM EN 13279-1. Abbindezeit: max. 15 Min., Körnung: max. 25% > 0,2 mm; Mischverhältnis: ca. 1,5 kg / 1 L Wasser

Anwendungsbereich: Rasch abbindender Gips zum Anheften von E-Installationen u. ä., Ausbesserungsarbeiten.

LW	EAN Palette/VPE	Artikel-Nr.	Gewicht [kg]	Pro Palette		RG	Preis	
				Sack	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	4002806250746	5200447297	2,5	320	800	1	SK	5,92
J	4002806896050	5200447298	5	160	800	1	SK	11,12
J	9002869001151	5200452724	25	40	1.000	1	SK	13,89

Hinweis: Die kleinste Abgabemenge für den Sack mit 2,5 kg beträgt 8 Stück, und für den Sack mit 5 kg beträgt sie 4Stück.

Modellgips



Produktbeschreibung: MODELLGIPS ist ein aus natürlich vorkommendem Gipsmaterial hergestellter Mehrphasengips, nach ÖNORM EN 13279-1. Mischverhältnis: ca. 1,5 kg / 1 L Wasser; Abbindezeit: max. 30 Min. Körnung: max. 0,5% > 0,2 mm.

Anwendungsbereich: MODELLGIPS wird zur Herstellung von Plastiken im Kunsthandwerk, Modellen und Formen, Architekturmodellen, Urmodellen, Reliefs und Dekorationen verwendet. Außerdem zum Gießen von Gipsfiguren, Modellieren, Antragen und Aufbauen und zur Herstellung von Malkreide.

LW	EAN VPE	Artikel-Nr.	Gewicht [kg]	Pro Palette		RG	Preis	
				Sack	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806251118	5200447302	5	160	800	1	SK	15,07

Hinweis: Die kleinste Abgabemenge für den Sack mit 5 kg beträgt sie 4 Stück.

Stuckateurgips Zeppelin



Produktbeschreibung: weiß, Spezialgips nach ÖNORM EN 13279-1. Brinell-Härte = 20; Abbindezeit: 10 - 30 Min; Mischverhältnis: ca. 1,5-1,65 kg / 1 L Wasser

Anwendungsbereich: Putzzusatz für Stuck- und Bildhauerarbeiten, zur Herstellung von Baukörpern.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Gewicht [kg]	Pro Palette		RG	Preis	
				Sack	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869908931	5200452721	40	24	960	1	SK	38,46

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Alabastergips



Produktbeschreibung: ALABASTERGIPS ist ein aus natürlich vorkommendem Gipsmaterial hergestellter Mehrphasengips, nach ÖNORM EN 13279-1. Mischverhältnis: ca. 1,5 kg / 1 L Wasser.

Anwendungsbereich: Feiner ALABASTERGIPS wird zur Herstellung von Stuckelementen und Stuckprofilen, für Stuckarbeiten, Reparaturen, Endbeschichtungen an Wänden und Decken (Hartglätten) verwendet und zur Herstellung von Modellen.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Gewicht [kg]	Pro Palette		RG	Preis	
				Sack	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869001168	5200452726	25	40	1.000	1	SK	18,73

Baugips



Produktbeschreibung: BAUGIPS ist ein aus natürlich vorkommendem Gipsmaterial hergestellter Mehrphasengips, nach ÖNORM EN 13279-1. Mischverhältnis: ca. 1,5 kg / 1 L Wasser.

Anwendungsbereich: Für gipshaltigen Baustellenmörtel, für Stuck-, Rohr-, Rabitzarbeiten, Reparaturmörtel; Gips-, Sand- und Gipskalkmörtel.

LW	EAN Palette/VPE	Artikel-Nr.	Gewicht [kg]	Pro Palette		RG	Preis	
				Sack	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	4002806250814	5200447300	2,5	320	800	1	SK	5,92
J	4002806251057	5200447301	5	160	800	1	SK	11,12
J	9002869001144	5200452722	25	40	1.000	1	SK	13,89

Hinweis: Die kleinste Abgabemenge für den Sack mit 2,5 kg beträgt 8 Stück, und für den Sack mit 5 kg beträgt sie 4 Stück.

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Modellgips Alfor



Produktbeschreibung: weiß, Spezialgips nach ÖNORM EN 13279-1. Brinell-Härte = 44; Abbindezeit: 10 - 30 Min.

Anwendungsbereich: Herstellen von keramischen Gieß- und Drehformen. Alabaster Dental Modellgips für Sockel und Artikulation; Herstellen von feinen Stuckelementen Universalmodellgips; Herstellen von Einbettmassen für Metall-Glasguss.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Gewicht [kg]	Pro Palette		RG	Preis	
				Sack	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869908979	5200452727	25	40	1.000	1	SK	31,22

Hartformengips Nr. 1



Produktbeschreibung: weiß, Spezialgips nach ÖNORM EN 13279-1. Wasser/Gipsverhältnis: kg Gips/1l H2O = 2,5; Brinell-Härte = 115; Abbindezeit = 10 - 30 Min.

Anwendungsbereich: Herstellen von keramischen Pressformen, Dentalhartgips für Dentalmodelle, Gießen von Gipsfiguren, Reliefs.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Gewicht [kg]	Pro Palette		RG	Preis	
				Sack	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869908948	5200452725	25	40	1.000	1	SK	50,7

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

05.06. Spachtelmassen, Handputze

Rimano PLUS A



Produktbeschreibung: eine vielseitige Flächenspachtel; hoher Weißheitsgrad, kann in Schichtdicken von 0 bis 10 mm aufgetragen werden und ist leicht zu mischen. Liefert eine glatte, rissfreie Oberfläche mit ausgezeichneter Haftung; Verarbeitungszeit: 60 Minuten

Anwendungsbereich: Geeigneter Untergrund sind Gipskartonplatten, Betonuntergründe, Raue Oberflächen sowie sonstige Gipsflächen (Ausführungsstufe 3-4). Geeignet für den Einsatz in Innenräumen mit üblicher Luftfeuchtigkeit einschließlich Küchen und Bäder.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Gewicht [kg]	Pro Palette		RG	Preis	
				Sack	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869653534	5200946041	25	40	1.000	1	SK	44,12

Rimano O28



Produktbeschreibung: ist eine hochwertige, auf Naturgips basierende und kunststoffvergütete Gipsspachtelmasse. Die leicht verarbeitbare Masse zeichnet sich durch eine besonders glatte und weiße Oberfläche aus, hervorragende Hafteigenschaften und äußerst geringes Einfallverhalten.

Anwendungsbereich: für das vollflächige Glätten und Verspachteln von rauen Oberflächen und Gipsflächen, für Innenräume. Universell einsetzbar für perfekte Oberflächen.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Gewicht [kg]	Pro Palette		RG	Preis	
				Sack	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869653473	5200946042	25	40	1.000	1	SK	62,98

RIMANO 0-3 Spachtelgips



Produktbeschreibung: RIMANO 0-3 ist eine feine GipsSpachtelmasse für den Innenbereich, nach ÖNORM EN 13279-1. Bestandteile: Trockengemisch aus Feingips und haftaktiven Zusätzen. Verarbeitungszeit: ca. 60 Min.; Mischverhältnis ca. 1,2 kg / 1 L Wasser.

Anwendungsbereich: Zum Glätten und Füllen von Wand- und Deckenflächen; Beschichtung: Malerfarbe, Tapeten; Schichtdicke 0-3 mm;

LW	EAN Palette/VPE	Artikel-Nr.	Gewicht [kg]	Pro Palette		RG	Preis	
				Sack	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869652186	5200453228	2,5	8	20	1	SK	13,73
J	9002869001670	5200453229	5	105	525	1	SK	18,79
J	9002869001083	5200453446	25	40	1.000	1	SK	59,17

Hinweis: Die kleinste Abgabemenge für den Sack mit 2,5 kg beträgt 8 Stück.

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Rimano 3-6 Haftputzgips



Produktbeschreibung: RIMANO 3-6 ist ein feiner Gips-Wandglätter mit besonderen Hafteigenschaften für den Innenbereich. Bestandteile: Trockengemisch aus Gips und haftaktiven Zusätzen, nach ÖNORM EN 13279-1. Verarbeitungszeit: ca. 60 Min.; Mischverhältnis ca. 1,2 kg / 1 L Wasser.

Anwendungsbereich: Wände, Decken, innen, spez. Ziegel, Ortbeton; Beschichtung: Malerfarbe, Tapeten; Schichtdicke 3-6 mm;

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Gewicht [kg]	Pro Palette		RG	Preis	
				Sack	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869001465	5200452711	5	105	525	1	SK	15,81
J	9002869001090	5200453447	25	40	1.000	1	SK	43,36

Rimano 6-30 Fertigtünich



Produktbeschreibung: Gips-Handputz für den Innenbereich. Zum vollflächigen Glätten von Wänden und Decken mit einer Auftragsstärke von 6-30 mm.

Anwendungsbereich: Zum händischen Verputzen von Beton (auf glatten Betonuntergründen nur mit Rikombi-Kontakt als Haftbrücke), stabilem Mauerwerk und Decken im Innenbereich mit üblicher Luftfeuchtigkeit, einschl. häuslicher Küchen und Bäder (Klasse bis W3). Für Verfliesung geeignet.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Gewicht [kg]	Pro Palette		RG	Preis	
				Sack	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869001175	5200453448	25	30	750	1	SK	32,44

Rimano 6-30 RiDuce



Produktbeschreibung: Gips-Handputz für den Innenbereich, **CO₂-reduzierte Produktion**. Zum vollflächigen Glätten von Wänden und Decken mit einer Auftragsstärke von 6-30 mm.

Anwendungsbereich: Zum händischen Verputzen von Beton (auf glatten Betonuntergründen nur mit Rikombi-Kontakt als Haftbrücke), stabilem Mauerwerk und Decken im Innenbereich mit üblicher Luftfeuchtigkeit, einschl. häuslicher Küchen und Bäder (Klasse bis W3). Für Verfliesung geeignet.

Handlicher 20kg-Sack.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Gewicht [kg]	Pro Palette		RG	Preis	
				Sack	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869657914	5200990574	20	50	1.000	1	SK	23,61

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Rimano GLET XL



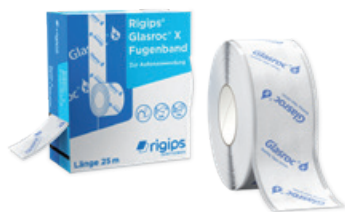
Produktbeschreibung: RIMANO GLET XL ist eine feine, helle und kunststoffvergütete Gips-Spachtelmasse für den Innenbereich. Zum Glätten und Füllen von Wand und Deckenflächen. Verarbeitungszeit 90 Minuten. Auftragsstärke 0-2 mm.

Anwendungsbereich: Zum Glätten und Füllen von Wand und Deckenflächen. Geeignet für Betonfertigelemente als Porenverschluss oder mit Rikombi-Kontakt als Haftbrücke für vollflächigen Überzug sowie auf trockenem Zement- oder Kalkputz und Gipsflächen in Innenräumen mit üblicher Luftfeuchtigkeit.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Gewicht [kg]	Pro Palette		RG	Preis	
				Sack	[kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869653343	5200679118	5	105	525	1	SK	12,60
J	9002869653275	5200571939	12,5	72	900	1	SK	28,89
J	9002869653282	5200574749	25	40	1.000	1	SK	50,65

05.07. Bewehrungs- und Trennstreifen

Glasroc X Fugenband



Produktbeschreibung: Das Rigips Glasroc X Fugenband ist ein überputzbares UV-beständiges Spezialklebeband für die Außenanwendung von Rigips Glasroc X Platten (z. B. bei Aussenwänden). Das Fugenband besteht aus einem modifizierten Polyamid mit spezialverstärkter Vlies-Folien-Kombination.

Anwendungsbereich: Mit dem Rigips Glasroc X Fugenband werden Plattenstöße und Eckausbildungen abgeklebt. Es ist überputzbar, leicht anzukleben und bietet während der Bauphase sofortige Wind- und Wasserdichtigkeit. Das Fugenband ist bis zu 3 Monaten frei bewitterungs- und UV-beständig.

LW	EAN Rolle	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Karton		RG	Preis	
				Rolle	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806901037	5200890117	25.000	25	0,87	1	RO	99,80

Glasfaserbewehrungsstreifen



Produktbeschreibung: Der Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen ist ein dünnes Glasfaservlies, erhältlich als Rollenware. Breite: 50 mm

Anwendungsbereich: Für die Bewehrung von Fugen und Anschlüssen.

LW	EAN Karton	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Karton		RG	Preis	
				Rolle	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806960041	5200446090	25.000	40	1,96	1	RO	1,50

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Papierbewehrungsstreifen



Produktbeschreibung: Der Rigips Papierbewehrungsstreifen ist ein Bewehrungsstreifen nach ÖNORM EN 13963, erhältlich als Rollenware. Breite: 105 mm

Anwendungsbereich: Für die Bewehrung von Fugen und Anschlüssen.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Paket Rolle	Paket [kg]	RG	Preis	
							Einheit	€/Einheit
J	9002869585590	5200452874	23.000	20	3,80	1	RO	2,59
J	9002869585606	5200452875	75.000	20	11,60	1	RO	4,58
J	9002869585613	5200452876	150.000	10	11,10	1	RO	8,64

TrennFix



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

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

LW	EAN Karton	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Karton		RG	Preis	
				Rolle	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806862444	5200606087	50.000	24	9,40	1	RO	20,32

05.08. Kanten- und Abschlussprofile

AquaBead Kantenschutz



Produktbeschreibung: 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

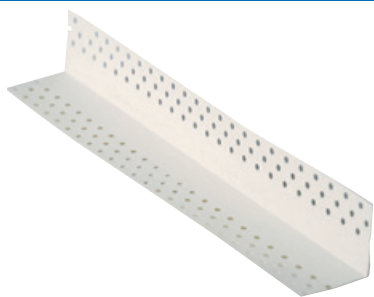
LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Länge [m]	Karton Stück	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
J	9002869577571	5200573049	2,70	50	1	100 m	388,29

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

AquaBead Flex Pro



Produktbeschreibung: 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. Breite 85 mm

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

LW	EAN	Artikel-Nr.	Länge	Karton	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
J	9002869611930	5200684159	[m]	Rolle	1	RO	117,01

HABITO Flex



Produktbeschreibung: Besonders flexibler, schlag- und stoßfester Kantenschutz. Breite 83 mm

Anwendungsbereich: Für Innen- und Außenecken in beliebiger Winkelstellung.

LW	EAN	Artikel-Nr.	Länge	Karton		RG	Preis	
				Rollen	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	20800805189306	5200648868	[m]	10	20,80	1	RO	139,04

AquaBead L-Trim



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

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

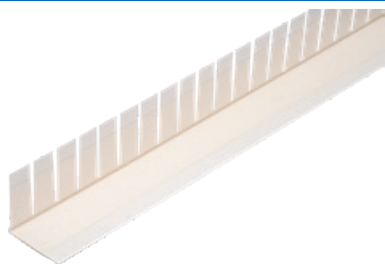
LW	EAN	Artikel-Nr.	Länge	Karton	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
J	9002869595568	5200623922	[m]	Stück	1	100 m	405,25

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Ultra Arch

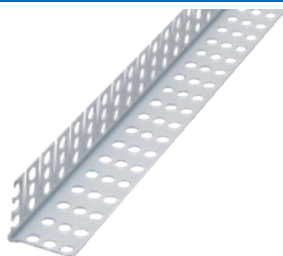


Produktbeschreibung: Besonders schlag- und stoßfester Kantenschutz; einseitig eingeschnitten.

Anwendungsbereich: Für exakte 90°-Kanten in Rundbögen.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Länge [m]	Karton Stück	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
J	10800805180511	5200488897	3,05	10	1	100 m	574,81

PVC-Kantenprofil weiß 32 / 32



Produktbeschreibung: Einseitig eingeschnittenes PVC-Kantenprofil.

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von gebogenen GK-Konstruktionen. Profil von Hand biegen und vollflächig einspachteln. Das Profil ist zusätzlich mit verzinkten Klammern zu befestigen, um eine Rückstellung zu vermeiden.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Länge [m]	Karton Stück	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
J	4027325052404	5200452861	3	25	1	100 m	218,14

Außeneckprofil abgerundet weiß



Produktbeschreibung: PVC-Kantenprofil.

Anwendungsbereich: Abgerundetes Kantenprofil aus PVC. Profil von Hand biegen und vollflächig einspachteln. Das Profil ist zusätzlich mit verzinkten Klammern zu befestigen, um eine Rückstellung zu vermeiden.

LW	EAN Bund	Artikel-Nr.	Länge [m]	Bund Stück	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
N	9002869008631	5200452863	3,05	35	1	100 m	334,86

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Inneneckprofil abgerundet weiß



Produktbeschreibung: PVC-Kantenprofil.

Anwendungsbereich: Inneneckprofil aus PVC zur Herstellung von Hohlkehlen im Inneneckbereich. Profil ist zusätzlich mit verzinkten Klammern zu befestigen um eine Rückstellung zu vermeiden.

LW	EAN Bund	Artikel-Nr.	Länge [m]	Bund Stück	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
N	9002869008648	5200452865	3,05	35	1	100 m	334,86

Außeneckprofil abgerundet weiß eingeschnitten



Produktbeschreibung: Einseitig eingeschnittenes, abgerundetes Kantenprofil aus PVC.

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von gebogenen GK-Konstruktionen. Profil von Hand biegen und vollflächig einspachteln. Das Profil ist zusätzlich mit verzinkten Klammern zu befestigen, um eine Rückstellung zu vermeiden.

LW	EAN Bund	Artikel-Nr.	Länge [m]	Bund Stück	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
N	9002869008655	5200452864	3,05	35	1	100 m	421,00

PVC-Abschlussprofil weiß 20 / 12,5



Produktbeschreibung: Abschlussprofil aus PVC.

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von Abschlüssen in Gipsplattensystemen.

LW	EAN Bund	Artikel-Nr.	Länge [m]	Bund Stück	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
J	9002869170222	5200452855	3,00	15	1	100 m	88,94
J	9002869170192	5200452853	2,50	15	1	100 m	88,94

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

PVC-Abschlussprofil weiß 20 / 15

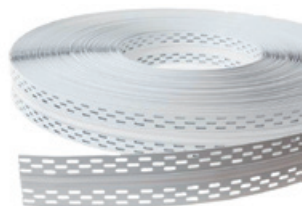


Produktbeschreibung: Abschlussprofil aus PVC.

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von Abschlüssen in Gipsplattensystemen.

LW	EAN Bund	Artikel-Nr.	Länge [m]	Bund Stück	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
J	9002869170239	5200452856	3,00	15	1	100 m	101,43
J	9002869170208	5200452854	2,50	15	1	100 m	101,43

PVC-Bewegungsfugenprofil weiß



Produktbeschreibung: PVC-Bewegungsprofil mit Weich-PVC- Mittelteil.

Anwendungsbereich: Zur Ausbildung von Bewegungsfugen im Wand- oder Deckenbereich. Profil beidseitig vollflächig bis zum Weich-PVC-Mittelteil anspachteln und zusätzlich mit verzinkten Klammern befestigen.

LW	EAN Rolle	Artikel-Nr.	Länge [m]	RG	Preis	
					Einheit	€/Einheit
J	4009230017280	5200452860	75	1	100 m	476,61

PVC-Kantenprofil rund



Produktbeschreibung: Einseitig angeschnittenes PVC-Abschlussprofil.

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von Schattenfugen im Deckenbereich bei gebogenen Wänden. Durch leicht abtrennbaren Streifen am Profildende für 10 mm und 12,5 mm starke Platten einsetzbar. Profil ist zusätzlich mit verzinkten Klammern zu befestigen, um eine Rückstellung zu vermeiden.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Länge [m]	Karton Stück	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
J	4009230019345	5200452862	3	20	1	100 m	319,58

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

05.

Alu-Kantenprofil 23 / 23



Produktbeschreibung: Profil aus Aluminium mit beidseitig gelochten Schenkeln.

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

LW	EAN Bund	Artikel-Nr.	Länge [m]	Bund Stück	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
J	9002869970037	5200452880	2,00	50	1	100 m	138,30
J	9002869970051	5200452882	3,00	50	1	100 m	138,30
J	9002869970044	5200452881	2,50	50	1	100 m	138,30
J	9002869970068	5200452883	2,60	50	1	100 m	138,30

Alu-Abschlussprofil 13 / 23



Produktbeschreibung: Profil aus Aluminium mit einseitig gelochten Schenkeln.

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von einseitig eingespachtelten Abschlüssen in Gipsplattensystemen.

LW	EAN Bund	Artikel-Nr.	Länge [m]	Bund Stück	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
J	9002869007245	5200452885	2,5	50	1	100 m	108,02

Alux Kantenschutz geteilt



Produktbeschreibung: Kantenschutz bestehend aus einem Papierbewehrungsstreifen mit aufkaschiertem Alustreifen, für Innen- und Außenecken.

Anwendungsbereich: Zur Herstellung von Anschlussbereichen im Trockenbau

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Länge [m]	Karton Rolle	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
J	4027325000733	5200452879	30	10	1	RO	66,48

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

4mm Schattennut-Profil verz. 12,5



Produktbeschreibung: An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit einer 4mm Schattenfuge für Gipsplatten der Stärke 12,5 mm.

Anwendungsbereich: Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich von Decken- oder Wandanschlüsse

LW	EAN Bund	Artikel-Nr.	Länge [m]	Bund Stück	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
J	4027325035001	5200452868	3	15	1	100 m	365,45

4mm Schattennut-Profil verz. 15



Produktbeschreibung: An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit einer 15mm 15 mmSchattenfuge für Gipsplatten der Stärke 15 mm.

Anwendungsbereich: Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich von Decken- oder Wandanschlüssen.

LW	EAN Bund	Artikel-Nr.	Länge [m]	Bund Stück	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
J	4027325036626	5200452869	3	15	1	100 m	381,57

05.09. Versetzwerkzeug Kanten- und Abschlussprofile

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 Habito Flex) an 90°-Außenecken.

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Gewicht [kg]	RG	Preis	
					Einheit	€/Einheit
J	800805181023	5200455570	0,80	1	ST	311,98

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

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 Habito Flex) in 90°-Innenecken.

LW	EAN	Artikel-Nr.	Gewicht	RG	Preis	
	Stück		[kg]		Einheit	€/Einheit
J	800805181078	5200455567	0,86	1	ST	311,98

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 Habito Flex) für verschiedene Winkelstellungen.

LW	EAN	Artikel-Nr.	Gewicht	RG	Preis	
	Stück		[kg]		Einheit	€/Einheit
J	800805181047	5200455568	0,56	1	ST	311,98

Stiel für Kantenroller

Produktbeschreibung: Holzgewindestange



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

LW	EAN	Artikel-Nr.	Gewicht	RG	Preis	
	Stück		[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869986052	5200455572	0,48	1	ST	16,91

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

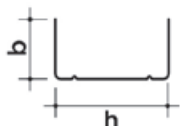
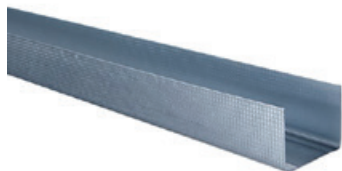
Gültig ab: 01.06.2026

06.	Profiltechnik Befestigungstechnik und Zubehör	
06.01.	Wandprofile	130
06.02.	Zubehör für U-Aussteifungsprofile	137
06.03.	Deckenprofile	139
06.04.	Sonderprofile	140
06.05.	Stahlblechtafel	141
06.06.	Korrosionsgeschützte Profile und Zubehör	141
06.07.	Anschlussdichtungen	159
06.08.	Zubehör Decke	160
06.09.	Zubehör Vorsatzschale	170
06.10.	Zubehör für Weitspannträgersysteme	171
06.11.	Schrauben	173
06.12.	Fugenkleber	179
06.13.	Befestigungstechnik - Dübel	180
06.14.	Blei-Streifen	182
06.15.	Climafit Protekto Zubehör	183
06.16.	Rigidur Traverse	184

06. Profiltechnik, Befestigungstechnik und Zubehör

06.01. Wandprofile

RigiProfil MultiTec UW 50



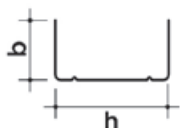
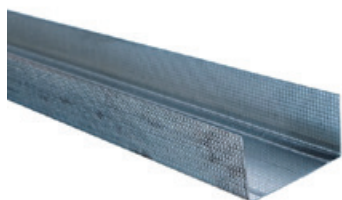
h	50,2
b	39,8
t	0,6

Produktbeschreibung: System-Profile für Wände gemäß ÖNORM DIN 18182-1 / EN 14195.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen

LW	EAN Bund	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806900481	5200482694	4.000	8	18,53	1	100 m	297,95

RigiProfil MultiTec UW 75



h	75,2
b	39,8
t	0,6

Produktbeschreibung: System-Profile für Wände gemäß ÖNORM DIN 18182-1 / EN 14195.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.

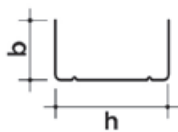
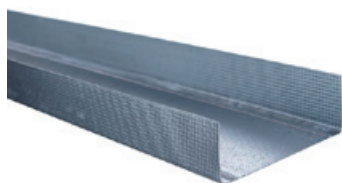
LW	EAN Bund	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806900542	5200482700	4.000	8	23,07	1	100 m	343,14

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

RigiProfil MultiTec UW 100



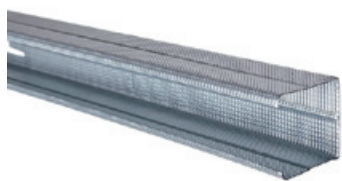
h	100,2
b	39,8
t	0,6

Produktbeschreibung: System-Profile für Wände gemäß ÖNORM DIN 18182-1 / EN 14195

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.

LW	EAN Bund	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806900627	5200482706	4.000	8	26,82	1	100m	397,05

RigiProfil MultiTec CW 50



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

Produktbeschreibung: System-Profile für Wände gemäß ÖNORM DIN 18182-1 / EN 14195.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen

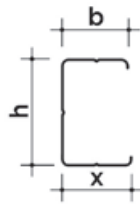
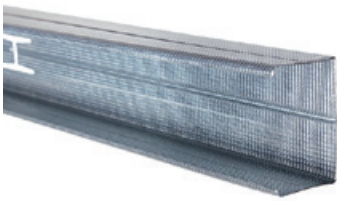
LW	EAN Bund	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806255932	5200482466	2.500	8	14,42	1	100 m	357,95
J	4002806898979	5200482470	2.600	8	15,00	1	100 m	357,95
J	4002806898993	5200482475	2.750	8	15,86	1	100 m	357,95
J	4002806898870	5200482478	3.000	8	17,30	1	100 m	357,95
J	4002806899105	5200482482	3.250	8	18,75	1	100 m	357,95
J	4002806899136	5200482486	3.500	8	20,19	1	100 m	357,95
J	4002806899181	5200482491	4.000	8	23,07	1	100 m	357,95

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

RigiProfil MultiTec CW 75



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

Produktbeschreibung: System-Profile für Wände gemäß ÖNORM DIN 18182-1 / EN 14195.

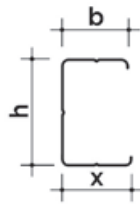
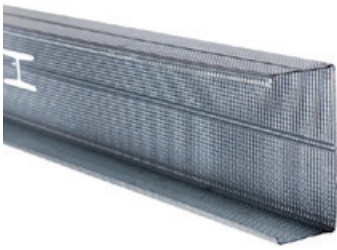
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.

LW	EAN Bund	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806618065	5200482501	2.500	8	16,76	1	100 m	413,70
J	4002806899310	5200482504	2.600	8	17,43	1	100 m	413,70
J	4002806899341	5200482508	2.750	8	18,44	1	100 m	413,70
J	4002806899372	5200482511	3.000	8	20,11	1	100 m	413,70
J	4002806899402	5200482515	3.250	8	21,79	1	100 m	413,70
J	4002806899433	5200482517	3.500	8	23,46	1	100 m	413,70
J	4002806899464	5200482522	3.750	8	25,14	1	100 m	413,70
J	4002806899495	5200482525	4.000	8	26,82	1	100 m	413,70
J	4002806899525	5200482528	4.250	8	28,49	1	100 m	413,70
J	4002806899556	5200482529	4.500	8	30,17	1	100 m	413,70
J	4002806899587	5200482531	5.000	8	33,52	1	100 m	413,70
J	4002806899617	5200482532	5.500	8	36,87	1	100 m	413,70
J	4002806899655	5200482533	6.000	8	40,22	1	100 m	413,70

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

RigiProfil MultiTec CW 100


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

Produktbeschreibung: System-Profile für Wände gemäß ÖNORM DIN 18182-1 / EN 14195.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen

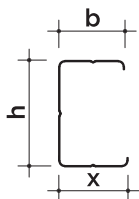
LW	EAN Bund	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806627609	5200482537	2.500	8	19,12	1	100 m	471,73
J	4002806899075	5200482540	2.600	8	19,89	1	100 m	471,73
J	4002806899808	5200482544	2.750	8	21,03	1	100 m	471,73
J	4002806899839	5200482547	3.000	8	22,94	1	100 m	471,73
J	4002806899860	5200482550	3.250	8	24,86	1	100 m	471,73
J	4002806899891	5200482552	3.500	8	26,77	1	100 m	471,73
J	4002806899747	5200482557	3.750	8	28,68	1	100 m	471,73
J	4002806899778	5200482559	4.000	8	30,59	1	100 m	471,73
J	4002806900009	5200482562	4.250	8	32,50	1	100 m	471,73
J	4002806900030	5200482563	4.500	8	34,42	1	100 m	471,73
J	4002806900061	5200482564	5.000	8	38,24	1	100 m	471,73
J	4002806900092	5200482566	5.500	8	42,06	1	100 m	471,73
J	4002806900122	5200482568	6.000	8	45,89	1	100 m	471,73

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Profil CW 50 - 0,7 mm



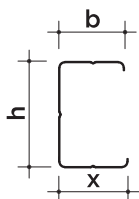
h	48,8
b	50,9
x	47,2
t	0,7

Produktbeschreibung: System-Profile für Wände gemäß ÖNORM DIN 18182-1 / EN 14195.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.

LW	EAN Bund	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869654555	5200453223	3.750	8	25,56	1	100 m	372,34

Profil CW 50 - 1,0 mm



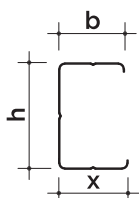
h	48,8
b	50,9
x	47,2
t	1,0

Produktbeschreibung: System-Profile für Wände gemäß ÖNORM DIN 18182-1 / EN 14195.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.

LW	EAN Bund	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869654630	5200488851	2.800	8	25,89	1	100 m	560,51

Profil CW 75 - 1,0 mm



h	73,8
b	50,9
x	47,2
t	1,0

Produktbeschreibung: System-Profile für Wände gemäß ÖNORM DIN 18182-1 / EN 14195.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.

LW	EAN Bund	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869654616	5200453226	2.800	8	30,06	1	100 m	653,79

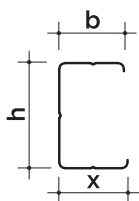
LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

06.

Profil CW 100 - 1,0 mm



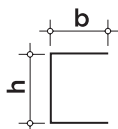
h	98,8
b	50,9
x	47,2
t	1,0

Produktbeschreibung: System-Profile für Wände gemäß ÖNORM DIN 18182-1 / EN 14195.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.

LW	EAN Bund	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869654654	5200948704	2.800	8	35,39	1	100 m	746,69

Aussteifungsprofil UA 50 - 2,0 mm



h	48,8
b	40,0
t	2,0

Produktbeschreibung: System-Profile für Wände gemäß ÖNORM DIN 18182-1 / EN 14195.

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

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806075424	5200482586	3.000	8	41,42	1	100 m	1.003,17
J	4002806075448	5200482589	3.500	8	48,33	1	100 m	1.003,17
J	4002806075455	5200482594	4.000	8	55,23	1	100 m	1.003,17

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Aussteifungsprofil UA 75 - 2,0 mm



h	73,8
b	40,0
t	2,0

Produktbeschreibung: System-Profile für Wände gemäß ÖNORM DIN 18182-1 / EN 14195.

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

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806075486	5200482605	2.750	8	43,45	1	100 m	1.179,02
J	4002806075493	5200482607	3.000	8	47,40	1	100 m	1.179,02
J	4002806075516	5200482611	3.500	8	55,30	1	100 m	1.179,02
J	4002806075530	5200482615	4.000	8	63,20	1	100 m	1.179,02
J	4002806075547	5200482618	4.500	8	71,10	1	100 m	1.179,02
J	4002806075554	5200482620	5.000	8	79,00	1	100 m	1.179,02

Aussteifungsprofil UA 100 - 2,0 mm



h	98,8
b	40,0
t	2,0

Produktbeschreibung: System-Profile für Wände gemäß ÖNORM DIN 18182-1 / EN 14195.

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

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806075585	5200482633	3.000	8	56,35	1	100 m	1.365,07
J	4002806075608	5200482637	3.500	8	65,74	1	100 m	1.365,07
J	4002806075622	5200482641	4.000	8	75,14	1	100 m	1.365,07
J	4002806075639	5200482644	4.500	8	84,53	1	100 m	1.365,07
J	4002806075646	5200482646	5.000	8	93,92	1	100 m	1.365,07

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

06.02. Zubehör für U-Aussteifungsprofile

Anschlusswinkel für Boden u. Decke für UA 50



Produktbeschreibung: Anschlusswinkel aus verzinktem Stahlblech.

Anwendungsbereich: Für Verbindungen und Anschlüsse von Rigips U-Aussteifungsprofilen.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Paket		RG	Einheit	€/Einheit
			Stück	[kg]			
J	9002869170055	5200452937	100	6,60	1	ST	79,22

Anschlusswinkel für Boden u. Decke für UA 75 und UA 100



Produktbeschreibung: Anschlusswinkel aus verzinktem Stahlblech.

Anwendungsbereich: Für Verbindungen und Anschlüsse von Rigips U-Aussteifungsprofilen.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Paket		RG	Preis	
			Stück	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869170062	5200452938	50	4,80	1	100 ST	121,29

06.

Türpfostensteckwinkel für UA 50



Produktbeschreibung: Befestigungsmittel aus feuerverzinktem Stahlblech.

Anwendungsbereich: Zur Befestigung von Türpfostenprofilen aus Rigips UA Profilen an den Rohboden bzw. die Rohdecke. Zur Kabelführung befindet sich eine Öffnung in dem Winkel, der zur Anbindung an die Decke verwendet wird.

LW	EAN Set	Artikel-Nr.	Set		RG	Einheit	Preis €/Einheit
			Stück	[kg]			
J	9002869007177	5200452939	4	0,66	1	SET	20,41

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Türpfostensteckwinkel für UA 75



Produktbeschreibung: Befestigungsmittel aus feuerverzinktem Stahlblech.

Anwendungsbereich: Zur Befestigung von Türpfostenprofilen aus Rigips UA Profilen an den Rohboden bzw. die Rohdecke. Zur Kabelführung befindet sich eine Öffnung in dem Winkel, der zur Anbindung an die Decke verwendet wird.

LW	EAN Set	Artikel-Nr.	Set		RG	Preis	
			Stück	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869007184	5200452940	4	0,98	1	SET	21,42

Türpfostensteckwinkel für UA 100



Produktbeschreibung: Befestigungsmittel aus feuerverzinktem Stahlblech.

Anwendungsbereich: Zur Befestigung von Türpfostenprofilen aus Rigips UA Profilen an den Rohboden bzw. die Rohdecke. Zur Kabelführung befindet sich eine Öffnung in dem Winkel, der zur Anbindung an die Decke verwendet wird.

LW	EAN Set	Artikel-Nr.	Set		RG	Preis	
			Stück	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869007191	5200452941	4	1,3	1	SET	22,81

06.

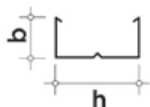
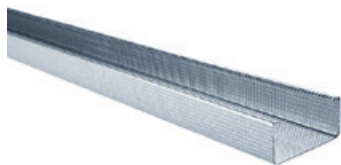
LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

06.03. Deckenprofile

RigiProfil MultiTec CD 60 / 27



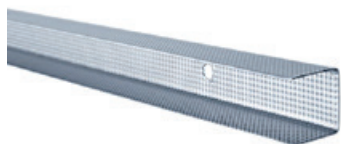
h	60,0
b	27,0
x	27,0
t	0,6

Produktbeschreibung: System-Profile gemäß ÖNORM DIN 18182-1 / EN 14195.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.

LW	EAN Bund	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806246596	5200482669	2.600	12	18,07	1	100 m	283,29
J	4002806085713	5200467342	2.750	12	19,11	1	100 m	283,29
J	4002806246626	5200482674	3.000	12	20,84	1	100 m	283,29
J	4002806246688	5200482679	4.000	12	27,79	1	100 m	283,29

RigiProfil MultiTec UD 28



h	28,5
b	27,0
t	0,6

Produktbeschreibung: System-Profile gemäß ÖNORM DIN 18182-1 / EN 14195.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen.

LW	EAN Bund	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806246817	5200602151	3.000	16	18,34	1	100 m	188,16


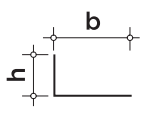
LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

06.04. Sonderprofile

Winkelprofil 50 / 30 - 0,7 mm


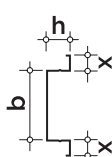



h	50,0	Produktbeschreibung: Winkelprofil aus Stahlblech.
b	30,0	
t	0,7	

Anwendungsbereich: Für die Befestigung der Glasroc F Ridurit Platten von der Rohdecke bei Trägerbekleidungen und für Schachtwände ohne UK.

LW	EAN Bund	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806071075	5200482763	3.000	20	26,40	1	100 m	304,14

Hutdeckenprofil 60 / 15


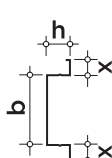



h	15,0	Produktbeschreibung: Profil aus verzinktem Stahlblech.
b	60,0	
x	15,0	
t	0,6	

Anwendungsbereich: Zur Direktmontage im Dachgeschoßausbau.

LW	EAN Bund	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869970204	5200452872	4.000	10	16	1	100 m	407,28

Federschiene 60 / 27

h	27,0	Produktbeschreibung: Profil aus verzinktem Stahlblech.
b	60,0	
x	33,5	
t	0,6	

Anwendungsbereich: Zur Direktmontage im Dachgeschoßausbau.

LW	EAN Bund	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806001652	5200453733	4.000	10	27,60	1	100 m	1.158,09

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

06.

06.05. Stahlblechtafel

Stahlblechtafel



Produktbeschreibung: Aus verzinktem Stahlblech.

Anwendungsbereich: Für einbruchhemmende Wände und Brandwände mit Stoßbeanspruchung.

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Breite [mm]	Nennstärke [mm]	RG	Preis	
							Einheit	€/Einheit
N	4002806062905	5200482851	2.000	1.000	0,50	1	ST	38,50

06.06. Rigips korrosionsgeschützte Profile und Zubehör

GOLD Schnellbauschraube TN



Produktbeschreibung: Typ TUN nach EN 14566. Aus Stahl, spezialbehandelt, C3 beschichtet, mit Schneidringkopf, Kreuzschlitz PH Gr.2 und gegenläufigem Gewinde unterhalb des Schraubenkopfes.

Anwendungsbereich: Für die Befestigung von Rigips Glasroc Platten auf Metallprofilen aus Stahlblech bis 0,7 mm Dicke.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Ø [mm]	Paket		RG	Preis	
					Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806874980	5200617456	25	3,8	1.000	1,40	1	PK	54,07
J	4002806874997	5200617459	35	3,8	1.000	1,90	1	PK	64,46
J	4002806875109	5200617460	45	3,8	1.000	2,40	1	PK	79,55

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

GOLD Schnellbauschraube TB

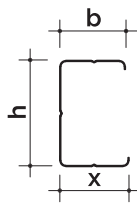


Produktbeschreibung: Typ TMD nach EN 14566. Aus Stahl, spezialbehandelt, C3 beschichtet, mit Trompetenkopf, Bohrspitze, Kreuzschlitz PH Gr. 2 und Feingewinde.

Anwendungsbereich: Für die Befestigung von Rigips Glasroc Platten auf Metallprofilen aus Stahlblech von 0,7 bis 2,25 mm Dicke.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Ø [mm]	Paket		RG	Preis	
					Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806875444	5200617631	35	3,5	1.000	2	1	PK	53,75

Deckenprofil CD 60/27 - C3



h	60,0
b	27,0
x	27,0
t	0,6

Produktbeschreibung: Profil mit einer Beschichtung Korrosionsschutzklasse C3.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im nicht direkt bewitterten Außenbereich.

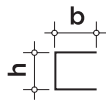
LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806906087	5200665388	4.000	12	27,79	3	100 m	955,79

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Anschlussprofil UD 28 - C3



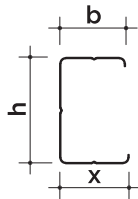
h	29,5
b	27,0
t	0,6

Produktbeschreibung: Profil mit einer Beschichtung Korrosionsschutzklasse C3.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im nicht direkt bewitterten Außenbereich.

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806907350	5200666562	3.000	16	24,48	3	100 m	637,18

Wandprofil CW 50 - C3



h	48,8
b	50,9
x	47,2
t	0,6

Produktbeschreibung: Profil mit einer Beschichtung Korrosionsschutzklasse C3.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im nicht direkt bewitterten Außenbereich.

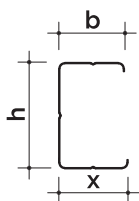
LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806905684	5200665280	3.000	8	17,30	3	100 m	1.216,47

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Wandprofil CW 75 - C3



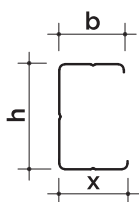
h	73,8
b	50,9
x	47,2
t	0,6

Produktbeschreibung: Profil mit einer Beschichtung Korrosionsschutzklasse C3.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im nicht direkt bewitterten Außenbereich.

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806905929	5200665371	4.000	8	26,82	3	100 m	1.390,24

Wandprofil CW 100 - C3



h	98,8
b	50,9
x	47,2
t	0,6

Produktbeschreibung: Profil mit einer Beschichtung Korrosionsschutzklasse C3.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im nicht direkt bewitterten Außenbereich.

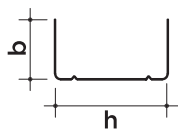
LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806905943	5200665374	4.000	8	30,59	3	100 m	1.592,98

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Wandprofil UW 50 - C3



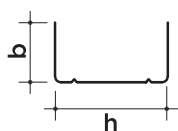
h	51,0
b	40,0
t	0,6

Produktbeschreibung: Profil mit einer Beschichtung Korrosionsschutzklasse C3.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im nicht direkt bewitterten Außenbereich.

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806905967	5200665376	4.000	8	18,53	3	100 m	1.002,14

Wandprofil UW 75 - C3



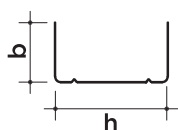
h	76,0
b	40,0
t	0,6

Produktbeschreibung: Profil mit einer Beschichtung Korrosionsschutzklasse C3.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im nicht direkt bewitterten Außenbereich.

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806905981	5200665378	4.000	8	23,07	3	100 m	1.152,73

Wandprofil UW 100 - C3



h	101,0
b	40,0
t	0,6

Produktbeschreibung: Profil mit einer Beschichtung Korrosionsschutzklasse C3.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im nicht direkt bewitterten Außenbereich.

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806906001	5200665380	4.000	8	26,82	3	100 m	1.332,30

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Deckenprofilverbinder - C3



Produktbeschreibung: Formteil aus feuerverzinktem Stahlband; Korrosionsschutzklasse C3.

Anwendungsbereich: Zur sicheren und passgenauen Längsverbindung von korrosionsschutzgeschützten Rigips C-Deckenprofilen 60/27 - C3.

LW	EAN Karton	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Karton		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806907374	5200666502	80	100	4,16	3	100 ST	263,80

Kreuzschnellverbinder - C3



Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband; Korrosionsschutzklasse C3; Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN (40 kg).

Anwendungsbereich: Zur Ausbildung von Kreuzverbindungen in abgehängten, höhenversetzten Deckenunterkonstruktion in Feucht- und Nassräumen sowie im nicht direkt bewitterten Außenbereich.

LW	EAN Karton	Artikel-Nr.	Karton		RG	Preis	
			Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806907381	5200666504	100	4,92	3	100 ST	271,01

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Noniushänger-Oberteil - C3



Produktbeschreibung: Das Rigips Nonius Oberteil - C3-hoch ist aus verzinktem Stahlblech Korrosionsschutzklasse C3-hoch nach DIN EN ISO 12944; Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN (40 kg).

Anwendungsbereich: Das Rigips Nonius Oberteil - C3 dient zur Ausbildung von korrosionsgeschützten Abhängungen im Deckenbereich von Feucht- und Nassräumen.

LW	EAN Karton	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Karton		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806907398	5200666505	290	50	2,90	3	100 ST	546,78
J	4002806907404	5200666506	490	50	5,08	3	100 ST	714,65
J	4002806907411	5200666507	990	50	9,40	3	100 ST	1.194,27

Noniushänger - Unterteil CD 400 - C3



Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband; Korrosionsschutzklasse C3; Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN (40 kg).

Anwendungsbereich: Zur Ausbildung von Abhängungen in Gipsplattensystemen im Deckenbereich von Feucht- und Nassräumen sowie in Außendecken.

LW	EAN Karton	Artikel-Nr.	Karton		RG	Preis	
			Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806907428	5200666537	100	4,08	3	100 ST	328,57

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

U-Direktabhänger CD - C3



Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband; Korrosionsschutzklasse C3; 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.

LW	EAN Karton	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Karton		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806907435	5200666539	65	100	2,60	3	100 ST	364,52
J	4002806907442	5200666541	125	50	2,83	3	100 ST	407,67
J	4002806907459	5200666543	200	50	7,00	3	100 ST	657,09

Spezial-Bauschraube



Produktbeschreibung: Typ USN nach EN 14566. Aus Stahl mit Zusatzbeschichtung, 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.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Paket		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806907855	5200927966	10	1.000	1,10	3	1000 ST	144,54

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Nonius Sicherungsklammer

Produktbeschreibung: Aus Edelstahl.



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

LW	EAN	Artikel-Nr.	Karton		RG	Preis	
	Karton		Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806907466	5200666546	100	0,58	3	100 ST	248,22

Korrosionsschutzspray

Produktbeschreibung: Korrosions- und witterungsbeständige Oberflächenbeschichtung.



Anwendungsbereich: Für die Überarbeitung von Schnitt- und Fehlstellen an korrosionsschutzten Profilen und Zubehören der Kategorie C3-hoch bis C5-hoch.

LW	EAN	Artikel-Nr.	RG	Preis	
	Dose			Einheit	€/Einheit
J	4002806912385	5200674965	3	Dose	67,80

TITAN Schnellbauschraube TN

Produktbeschreibung: Typ TUN nach EN 14566. Aus Stahl, spezialbehandelt, C5 beschichtet, mit Schneidringkopf, Kreuzschlitz PH Gr.2 und gegenläufigem Gewinde unterhalb des Schraubenkopfes.



Anwendungsbereich: Zur Befestigung von Rigips Glasroc Platten auf Metallprofilen aus Stahlblech bis 0,7 mm Dicke.

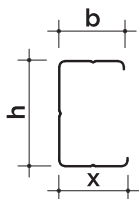
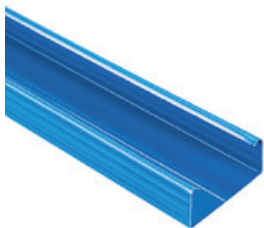
LW	EAN	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Ø [mm]	Pro Paket		Karton Paket	RG	Preis Einheit	Preis €/Einheit
	Paket				Stück	Gewicht [kg]				
N	4002806927679	5200692933	25	3,8	1.000	1,30	8	1	PK	85,96
N	4002806927686	5200692936	35	3,8	1.000	2,16	6	1	PK	98,42

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Deckenprofil CD 60/27 - C5M



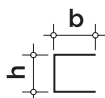
h	60,0
b	27,0
x	27,0
t	0,6

Produktbeschreibung: Profil mit einer Beschichtung Korrosionsschutzklasse C5M.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im nicht direkt bewitterten Außenbereich.

LW	EAN	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
N	4002806906070	5200665387	4.000	12	27,79	3	100 m	1.098,43

Anschlussprofil UD 28 - C5M



h	29,5
b	27,0
t	0,6

Produktbeschreibung: Profil mit einer Beschichtung Korrosionsschutzklasse C5M.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Anschlüssen in Deckenkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im nicht direkt bewitterten Außenbereich.

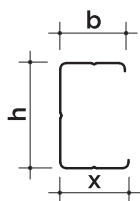
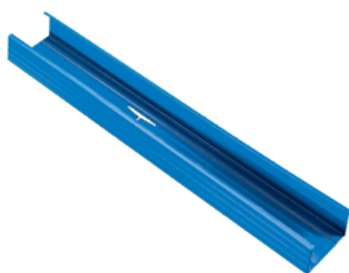
LW	EAN	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
N	4002806907367	5200666654	3.000	16	24,48	3	100 m	736,87

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Wandprofil CW 50 - C5M



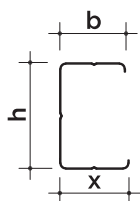
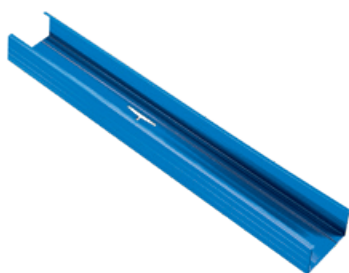
h	48,8
b	50,9
x	47,2
t	0,6

Produktbeschreibung: Profil mit einer Beschichtung Korrosionsschutzklasse C5M.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im nicht direkt bewitterten Außenbereich.

LW	EAN	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
N	4002806905691	5200665281	3.000	8	17,30	3	100 m	1.406,64

Wandprofil CW 75 - C5M



h	73,8
b	50,9
x	47,2
t	0,6

Produktbeschreibung: Profil mit einer Beschichtung Korrosionsschutzklasse C5M.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im nicht direkt bewitterten Außenbereich.

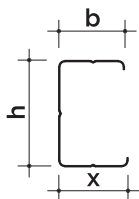
LW	EAN	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
N	4002806905936	5200665372	4.000	8	26,82	3	100 m	1.607,46

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Wandprofil CW 100 - C5M



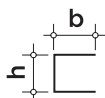
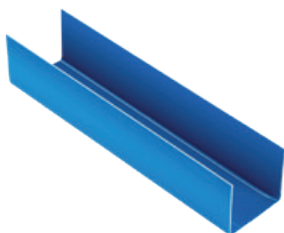
h	98,8
b	50,9
x	47,2
t	0,6

Produktbeschreibung: Profil mit Korrosionsschutzklasse C5M.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im nicht direkt bewitterte Außenbereich.

LW	EAN	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869612654	5200665375	4.000	8	30,59	3	100 m	1.848,58

Wandprofil UW 50 - C5M



h	51,0
b	40,0
t	0,6

Produktbeschreibung: Profil mit einer Beschichtung Korrosionsschutzklasse C5M.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im nicht direkt bewitterten Außenbereich.

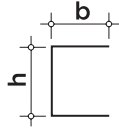
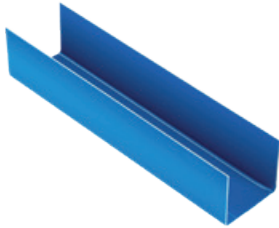
LW	EAN	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
N	4002806905974	5200665377	4.000	8	18,53	3	100 m	1.152,02

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Wandprofil UW 75 - C5M



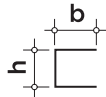
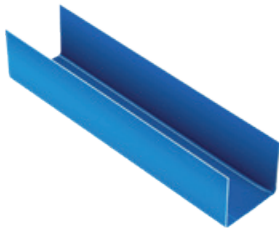
h	76,0
b	40,0
t	0,6

Produktbeschreibung: Profil mit einer Beschichtung Korrosionsschutzklasse C5M.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im nicht direkt bewitterten Außenbereich.

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869612661	5200665379	4.000	8	23,07	3	100 m	1.334,20

Wandprofil UW 100 - C5M



h	101,0
b	40,0
t	0,6

Produktbeschreibung: Profil mit einer Beschichtung Korrosionsschutzklasse C5M.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im nicht direkt bewitterten Außenbereich.

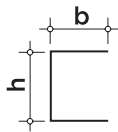
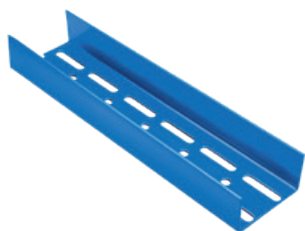
LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869612678	5200665381	4.000	8	26,82	3	100 m	1.540,60

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Wandprofil UA 50 - C5M



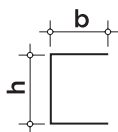
h	48,8
b	40,0
t	0,6

Produktbeschreibung: Profil mit einer Beschichtung Korrosionsschutzklasse C5M.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im Außenbereich.

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869612685	5200665382	3.000	4	22,80	3	100 m	4.020,67
N	9002869623148	5200814578	4.000	4	30,40	3	100 m	4.020,67

Wandprofil UA 75 - C5M



h	73,8
b	40,0
t	0,6

Produktbeschreibung: Profil mit einer Beschichtung Korrosionsschutzklasse C5M.

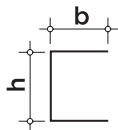
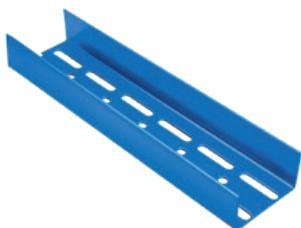
Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im nicht direkt bewitterten Außenbereich.

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869612692	5200665383	3.000	4	27,32	3	100 m	4.713,89
J	9002869612708	5200665384	4.000	4	36,43	3	100 m	4.713,89

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Wandprofil UA 100 - C5M


h	98,8
b	40,0
t	0,6

Produktbeschreibung: Profil mit einer Beschichtung Korrosionsschutzklasse C5M.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von Unterkonstruktionen in Feucht- und Nassräumen sowie im nicht direkt bewitterten Außenbereich.

LW	EAN	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869612715	5200665385	3.000	64	512,45	3	100 m	5.518,01
N	9002869612722	5200665386	4.000	4	42,70	3	100 m	5.518,01

Deckenprofilverbinder - C5


Produktbeschreibung: Formteil aus feuerverzinktem Stahlband; Korrosionsschutzklasse C5M.

Anwendungsbereich: Zur sicheren und passgenauen Längsverbindung von korrosionsgeschützten Rigips C-Deckenprofilen 60/27 - C5M.

LW	EAN	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Karton		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
N	4002806907473	5200666603	80	100	4,04	3	100 ST	332,73

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Kreuzschnellverbinder - C5M



Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband. Korrosionsschutzklasse C5M. Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN (40 kg)

Anwendungsbereich: Zur Ausbildung von Kreuzverbindungen in abgehängten, höhenversetzten Deckenunterkonstruktion in Feucht- und Nassräumen sowie im nicht direkt bewitterte Außenbereich.

LW	EAN Karton	Artikel-Nr.	Karton		RG	Preis	
			Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
N	4002806907480	5200666645	100	4,62	3	100 ST	350,49

Noniushänger-Oberteil - C5M



Produktbeschreibung: Verzinktes Stahlblech; Korrosionsschutzklasse C5M; Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN (40 kg)

Anwendungsbereich: Zur Ausbildung von Abhängungen in Gipsplattensystemen im Deckenbereich von Feucht- und Nassräumen sowie im nicht direkt bewitterten Außenbereich.

LW	EAN Karton	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Karton		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
N	4002806907497	5200666646	290	50	2,75	3	100 ST	647,75
N	4002806907503	5200666647	490	50	4,70	3	100 ST	709,86
N	4002806907510	5200666648	990	50	9,40	3	100 ST	1.189,01

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Noniushänger - Unterteil CD 400 - C5M



Produktbeschreibung: Rigips Nonius Unterteil - C5-hoch ist aus feuerverzinktem Stahlband, Korrosionsschutzklasse C5-hoch nach DIN EN ISO 12944; Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN (25 kg).

Anwendungsbereich: Zur Abhängung in Gipsplattensystemen im Deckenbereich von Feucht- und Nassräumen; ermöglicht die Aufnahme des Rigips C-Deckenprofils als Grundprofil der Deckenkonstruktion und benötigt eine Verschraubung mit der Rigips Spezial-Bauschraube 3,5 x 10 mm.

LW	EAN Karton	Artikel-Nr.	Karton		RG	Preis	
			Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
N	4002806907527	5200666649	100	5,73	3	100 ST	437,02

U-Direktabhänger CD - C5M



Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband. Korrosionsschutzklasse C5M. 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.

LW	EAN Karton	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Karton		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
N	4002806907534	5200666650	65	100	3,90	3	100 ST	472,51
N	4002806907541	5200666651	125	50	5,50	3	100 ST	510,20
N	4002806907558	5200666653	200	50	7,00	3	100 ST	714,27

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Anschlusswinkelset für UA 50 - C5M



Produktbeschreibung: Rigips Anschlusswinkelset UA 50 der Korrosionsschutzklasse C5M nach DIN EN ISO 12944. Der Satz besteht aus 4 Winkeln inkl. Zargenschrauben, Muttern und Scheiben aus Edelstahl.

Anwendungsbereich: Für Verbindungen und Anschlüsse von korrosionsschutzgeschützten U-Aussteifungsprofilen C5M.

LW	EAN	Artikel-Nr.	Set	RG	Preis
	Set		Stück	Gewicht [kg]	Einheit €/Einheit
N	4002806907565	5200666548	4	0,45	3 SET 110,92

Anschlusswinkelset für UA 75 - C5M



Produktbeschreibung: Rigips Anschlusswinkelset UA 75 der Korrosionsschutzklasse C5M nach DIN EN ISO 12944. Der Satz besteht aus 4 Winkeln inkl. Zargenschrauben, Muttern und Scheiben aus Edelstahl.

Anwendungsbereich: Für Verbindungen und Anschlüsse von U-Aussteifungsprofilen.

LW	EAN	Artikel-Nr.	Set	RG	Preis
	Set		Stück	Gewicht [kg]	Einheit €/Einheit
N	4002806907572	5200666550	4	0,70	3 SET 139,77

Anschlusswinkelset für UA 100 - C5M



Produktbeschreibung: Rigips Anschlusswinkelset UA 100 der Korrosionsschutzklasse C5M nach DIN EN ISO 12944. Der Satz besteht aus 4 Winkeln inkl. Zargenschrauben, Muttern und Scheiben aus Edelstahl.

Anwendungsbereich: Sie dienen für Verbindungen und Anschlüsse von korrosionsschutzgeschützten U-Aussteifungsprofilen C5M.

LW	EAN	Artikel-Nr.	Set	RG	Preis
	Set		Stück	Gewicht [kg]	Einheit €/Einheit
N	4002806907589	5200666553	4	0,90	3 SET 179,70

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

06.

06.07. Anschlussdichtungen

Anschlussdichtung aus Schaumstoff



Produktbeschreibung: Rigips Anschlussdichtung aus Schaumstoff, einseitig selbstklebend mit schützendem Folienstreifen. Lagerfähigkeit max. 1 Jahr.

Anwendungsbereich: Für Anschlüsse von Wand- und Deckenkonstruktionen an angrenzende Massivbauteile.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Breite [mm]	Länge [mm]	Paket Rolle	Karton Gewicht [kg]	RG	Preis	
								Einheit	€/Einheit
J	9002869110044	5200452887	30	30	17	3,03	1	RO	9,37
J	9002869110082	5200452888	50	30	10	2,80	1	RO	15,55
J	9002869110099	5200452889	70	30	7	2,80	1	RO	21,52
J	9002869110105	5200452890	95	30	5	2,75	1	RO	29,28

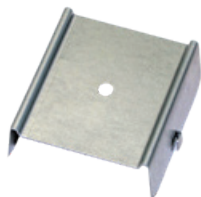
LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

06.08. Zubehör Decke

Längsverbindungsstück für CD 60 / 27



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

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

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Paket		RG	Preis	
			Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869991551	5200455781	100	2,70	1	100 ST	39,16

Kreuzschnellverbinder



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

Anwendungsbereich: Zur Ausbildung von Kreuzverbindungen in höhenversetzten Deckenunterkonstruktion.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Paket		RG	Preis	
			Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4250087510169	5200455782	100	3,80	1	100 ST	55,68

Winkelanker



Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband mit Verstärkungssicke. Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN (25 kg) - bei Verwendung von zwei Winkeln.

Anwendungsbereich: Für Kreuzverbindungen von C-Deckenprofilen.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Paket		RG	Preis	
			Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869180078	5200452963	100	1,40	1	100 ST	20,56

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

06.

Universalverbinder für CD 60 / 27



Produktbeschreibung: Tragfähigkeit 0,25 kN (25 kg).

Anwendungsbereich: zur Erstellung von niveaugleichen Unterkonstruktionen aus C-Deckenprofilen

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Paket		RG	Preis	
			Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4250087510275	5200455784	100	4,50	1	100 ST	99,67

CD-Sicherheitsquerverbinder



Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von niveaugleichen Unterkonstruktionen aus C-Deckenprofilen.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Paket		RG	Preis	
			Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869002615	5200452997	100	5,60	1	100 ST	99,42

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Draht mit Öse

Produktbeschreibung: Aus verzinktem Spezialdraht.



Anwendungsbereich: Zur Ausbildung von Abhängungen in Gipsplattensystemen im Deckenbereich in Kombination mit Rigips Anker-Schnellabhängern.

LW	EAN Paket/Bund	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Paket/Bund		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869180085	5200452965	125	100	1,40	1	100 ST	14,15
J	9002869180092	5200452966	250	100	2,70	1	100 ST	21,89
J	9002869180108	5200452967	375	100	3,80	1	100 ST	30,20
J	9002869180115	5200452968	500	100	5,10	1	100 ST	37,93
J	9002869180122	5200452969	750	100	7,50	1	100 ST	54,94
J	9002869180139	5200452970	1.000	100	10,00	1	100 ST	70,89

Anker-Schnellabhängiger für C-Deckenprofile



Produktbeschreibung: Aus feuerverzinkten Stahlband mit aufgenieteteter 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.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Paket		RG	Preis	
			Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869180061	5200452961	100	2,10	1	100 ST	65,98

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Doppelfeder



Produktbeschreibung: Aus Federstahl mit gehärteter Oberfläche.

Anwendungsbereich: Zur Aufnahme von zwei Abhängedrähten.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Paket		RG	Preis	
			Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869180412	5200452957	100	0,90	1	100 ST	42,15

Anker-Schnellabhänger für Holz



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.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Paket		RG	Preis	
			Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869180351	5200452962	100	3,10	1	100 ST	78,45

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 (40kg)

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

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Paket		RG	Preis	
			Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869180399	5200452958	100	4,70	1	100 ST	42,57

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

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 (40kg)

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

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Paket		RG	Preis	
			Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869961592	5200454235	100	6,90	1	100 ST	109,38

Nonius Oberteil



Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband, durchgehend gelocht.

Anwendungsbereich: Zur Ausbildung von Abhängungen in Gipsplattensystemen im Deckenbereich.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Paket		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869180269	5200452985	85	100	2,00	1	100 ST	31,66
J	9002869180337	5200452986	135	100	2,80	1	100 ST	37,15
J	9002869180276	5200452987	235	100	3,40	1	100 ST	44,90
J	9002869180375	5200452988	340	100	5,00	1	100 ST	66,46
J	9002869180344	5200452989	440	100	7,60	1	100 ST	83,72
J	9002869007832	5200452990	540	100	9,20	1	100 ST	103,38
J	9002869180283	5200452991	640	100	11,00	1	100 ST	137,81
J	9002869002585	5200452992	740	100	12,70	1	100 ST	145,54
J	9002869180290	5200452993	840	100	14,10	1	100 ST	176,09
J	9002869002592	5200452994	940	100	15,90	1	100 ST	178,41

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Noniushänger-Unterteil für Holz



Produktbeschreibung: Aus verzinketem Stahlblech, Tragfähigkeit 0,25 kN (25 kg).

Anwendungsbereich: Zur Ausbildung von Abhängungen in Gipsplattensystemen mit Holzunterkonstruktion im Deckenbereich.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Paket		RG	Preis	
			Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869180306	5200452995	100	3,90	1	100 ST	54,66

Nonius Unterteil CD 250



Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband. Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN (25 kg)

Anwendungsbereich: Zur Ausbildung von Abhängungen in Gipsplattensystemen im Deckenbereich.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Paket		RG	Preis	
			Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869180252	5200452983	100	3,70	1	100 ST	73,85

Nonius Unterteil CD 400



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

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

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Paket		RG	Preis	
			Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869961523	5200454236	100	4,60	1	100 ST	110,84

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Nonius Bügel CD 60/27



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

Anwendungsbereich: Zur Ausbildung von Abhängungen in Gipsplattensystemen im Deckenbereich.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Paket		RG	Preis	
			Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4032228577046	5200455839	100	3,70	1	100 ST	115,45

Nonius Sicherungsklammer



Produktbeschreibung: Aus verzinktem Stahldraht.

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

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Paket		RG	Preis	
			Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4032228571808	5200452996	100	0,50	1	100 ST	21,23

Nonius U-Sicherungsklammer



Produktbeschreibung: Aus verzinktem Stahldraht; Tragfähigkeit 0,4 kN (40 kg)

Anwendungsbereich: Für drucksteife Abhängungen.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Paket		RG	Preis	
			Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4032228571853	5200672930	100	0,50	1	100 ST	14,30

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Direktabhänger «Klick-fix» für CD 60 / 27



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

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

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Paket		RG	Preis	
			Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869961585	5200454234	100	2,80	1	100 ST	43,87

Direktabhänger für CD 60 / 27, justierbar



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

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

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Justierbar [mm]	Paket		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869957663	5200452955	40-70	50	4,00	1	100 ST	296,76
J	9002869959742	5200454047	59-108	50	5,40	1	100 ST	341,98

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Schlitzbandhänger



Produktbeschreibung: Der Rigips Schlitzbandabhänger ist aus feuerverzinktem Stahlband; Tragfähigkeit 0,25 kN (25 kg).

Anwendungsbereich: dient zur Abhängung von C-Deckenprofilen von Holzbalken im Dachgeschossausbau.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Paket		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869180177	5200452971	90	100	1,70	1	100 ST	54,66
J	9002869007511	5200452972	170	100	3,20	1	100 ST	53,07
J	9002869000840	5200452980	270	100	4,80	1	100 ST	95,60

Spezialhalter zur Stahlträgerbekleidung



Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband.

Anwendungsbereich: Zum Anschluss von Weitspannträgern auf den Flanschen von Stahlträgern.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Paket		RG	Preis	
			Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869170178	5200452947	50	2,50	1	100 ST	206,36

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

CD-Abhänger mit Spezialspannfeder



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

Anwendungsbereich: dienen zur Ausbildung von Abhängungen in Gipsplattensystemen im Deckenbereich. Die Abhängung erfolgt mit Rigips Ösendrähten durch seitliche Einführung in die angenietetete Feder.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Paket		RG	Preis	
			Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4012560015543	5200452982	100	5,10	1	100 ST	196,89

U-Direktabhänger CD schallentkoppelt ungebogen

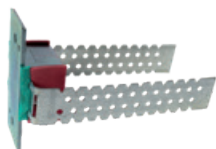


Produktbeschreibung: Aus verzinktem Stahlblech. Schallentkopplung durch Federdämpfung (frequenz- und lastabhängig) 16 dB i.M.
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN (40 kg)

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

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Paket		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869961493	5200454203	125	100	6,00	1	100 ST	283,75
J	4250087510817	5200672918	200	100	9,20	1	100 ST	326,88

Direktabhänger Sylomer



Produktbeschreibung: Aus verzinktem Stahlblech. Schallentkopplung durch Federdämpfung (frequenz- und lastabhängig).
Tragfähigkeitsklasse: 0,15 kN (15 kg)

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

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Paket		RG	Preis	
			Stück	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869631280	5200874787	25	5	1	PK	674,75

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Draht mit Öse schallentkoppelt

Produktbeschreibung: Aus verzinktem Spezialdraht mit Schallentkoppelung.



Anwendungsbereich: Zur Ausbildung von Abhängungen in Gipsplattensystemen im Deckenbereich in Kombination mit Rigips Schnellspanabhängern.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Paket		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
N	9002869608053	5200673093	125	100	2,50	1	100 ST	166,86
N	9002869608077	5200673095	250	100	4,00	1	100 ST	170,24
N	9002869608084	5200673096	375	100	5,30	1	100 ST	173,65
N	9002869608091	5200673097	500	100	6,50	1	100 ST	177,07
N	9002869608107	5200673098	750	100	2,50	1	100 ST	183,86
N	9002869608114	5200673099	1.000	100	11,50	1	100 ST	192,38

06.09. Zubehör Vorsatzschale

Klemmbügel für CD 60 / 27

Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband.



Anwendungsbereich: Zur Montage von Vorsatzschalen mit C-Deckenprofilen.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Paket		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869170109	5200452945	32	250	14,25	1	100 ST	234,18
J	9002869170116	5200452946	50	150	10,95	1	100 ST	276,58

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Justierschwingbügel für CD 60 / 27

Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband.



Anwendungsbereich: Zur Montage von Vorsatzschalen mit C-Deckenprofilen.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Länge	Paket		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869170079	5200452942	30-60mm	100	2,30	1	100 ST	54,20
J	9002869170086	5200452943	60-90mm	100	3,50	1	100 ST	74,25
J	9002869170093	5200452944	90-120mm	100	4,50	1	100 ST	89,11

06.10. Zubehör für Weitspannträgersysteme

Kreuzverbinder für UA 50

Produktbeschreibung: Der Kreuzverbinder für UA 50 ist aus feuerverzinktem Stahlband. Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN (40 kg)



Anwendungsbereich: Der Kreuzverbinder für UA 50 dient zur Ausbildung von Kreuzverbindungen in höhenversetzten Deckenunterkonstruktion, in denen das Grundprofil durch ein Rigips UA Profil 50 gebildet wird (z. B. Weitspannträgersysteme)

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Paket		RG	Preis	
			Stück	Gewicht		Einheit	€/Einheit
J	4250087510176	5200483225	100	4,28	1	PK	43,05

Nonius Bügel für UA 50

Produktbeschreibung: Der Nonius Bügel UA 50 ist aus feuerverzinktem Stahlband. Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN (40 kg)



Anwendungsbereich: Der Nonius Bügel UA 50 dient zur Abhängung von Gipsplattensystemen im Deckenbereich. Er dient zur Aufnahme eines Aussteifungsprofils UA 50 als Grundlage der Deckenkonstruktion.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Paket		RG	Preis	
			Stück	Gewicht		Einheit	€/Einheit
J	4250087510633	5200544005	100	5,30	1	PK	47,37

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

WST-Fixier- und Abhängewinkel 160 / 40 - 2,0 mm



Produktbeschreibung: Aus verzinktem Stahlblech.

Anwendungsbereich: Zur Herstellung einer Kippsicherung beim Wandanschluss von Weitspannträgern in den Rigips Weitspannträgersystemen.

LW	EAN Karton	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Karton		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806261094	5200483261	161	50	5	1	50 ST	8,27

WST-Wandanschluss 85 / 40 - 2,0 mm



Produktbeschreibung: Aus verzinktem Stahlblech.

Anwendungsbereich: Zur Erstellung von durchlaufenden Wandanschlüssen zur Aufnahme von Weitspannträgern.

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	RG	Preis	
					Einheit	€/Einheit
J	4002806684077	5200454976	3.000	1	ST	69,04

06.

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

06.11. Schrauben

Schnellbauschrauben Type TN 212



Produktbeschreibung: gem. ÖNORM DIN 18182-2, mit Trompetenkopf, ausgewalzter Spitze, Kreuzschlitz PH Gr. 2

Anwendungsbereich: Für Metall- und Holz-Unterkonstruktionen.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		RG	Preis	
					Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869120043	5200452894	3,5	25	1.000	1,40	1	PK	17,37
J	9002869120067	5200452895	3,5	25	250	0,40	1	PK	8,98
J	9002869120074	5200452896	3,5	35	1.000	1,85	1	PK	22,52
J	9002869120104	5200452898	3,5	35	250	0,50	1	PK	16,21
J	9002869120111	5200452899	3,5	45	1.000	2,25	1	PK	29,36
J	9002869120135	5200452901	3,5	45	250	0,57	1	PK	17,93
J	9002869120159	5200452903	3,5	55	1.000	2,73	1	PK	46,94
J	9002869120142	5200452902	3,5	55	250	0,67	1	PK	19,27
J	9002869006545	5200452908	4,2	70	500	2,22	1	PK	43,89
J	9002869006552	5200452910	4,2	90	500	3,10	1	PK	65,45

Bohrschraube Type TB 221



Produktbeschreibung: Typ TMD nach EN 14566. Aus Stahl, spezialbehandelt, schwarz phosphatiert, mit Trompetenkopf, Bohrspitze, Kreuzschlitz PH Gr. 2.

Anwendungsbereich: Zur Befestigung von Gipsplatten auf Metallprofilen aus Stahlblech von 0,7 bis 2,25 mm Dicke.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		RG	Preis	
					Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869120210	5200452905	3,5	25	1.000	1,59	1	PK	25,95
J	9002869120227	5200452906	3,5	35	1.000	3,00	1	PK	28,62
J	9002869120234	5200452907	3,5	45	1.000	2,50	1	PK	37,96

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Schraube Type LB 421

Produktbeschreibung: selbstschneidend mit Bohrspitze.**Anwendungsbereich:** Zur Verbindung von Stahlprofilen.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		RG	Preis	
					Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869120302	5200452913	4,2	13	1.000	1,50	1	PK	43,46
J	9002869120401	5200452914	4,2	19	1.000	1,92	1	PK	69,60
J	9002869120425	5200452915	4,2	19	100	0,30	1	PK	10,95
J	9002869120357	5200452911	3,5	9,5	1.000	0,90	1	PK	20,81
J	9002869007429	5200452912	3,5	9,5	100	0,15	1	PK	6,29

Flachkopfschraube

Produktbeschreibung: mit Flachkopf und Nadelspitze.**Anwendungsbereich:** Zur Verbindung der Direktabhängiger mit C-Profilen.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		RG	Preis	
					Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869007573	5200452917	4,3	13	1.000	1,81	1	PK	29,97

Bohrschraube

Produktbeschreibung: Mit 6-Kantkopf, Bohrspitze, verzinkt.**Anwendungsbereich:** Für den Zargeneinbau.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		RG	Preis	
					Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869007221	5200452916	4,8	13	100	0,30	1	PK	8,43

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Lochplattenschraube SN



Produktbeschreibung: Typ CMN nach EN 14566. Schnellbauschrauben mit Senkkopf und Nadelspitze, phosphatiert, Kreuzschlitz PH Gr. 2.

Anwendungsbereich: Zur Befestigung von Rigiton-Lochplatten auf Metallprofilen aus Stahlblech bis 0,7 mm Dicke.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		RG	Preis	
					Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806263807	5200927801	3,5	30	500	0,80	1	PK	32,87

Schnellbauschrauben TB für Climafit Lochplatten



Produktbeschreibung: Typ UMD nach EN 14566. Aus Stahl, spezialbeschichtet, Farbton weiß/grau, Kreuzschlitz Phillips Gr. 2, Pan-Cake Head und Doppelgang-Feingewinde.

Anwendungsbereich: Zur Befestigung von Climafit- oder Rigitone Climafit-Platten auf Metallprofilen.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		RG	Preis	
					Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806927655	5200692930	3,5	23	1.000	1,20	1	PK	54,88

Ridurit Schnellbauschrauben



Produktbeschreibung: aus Stahl, spezialbehandelt, schwarz phosphatiert, mit Trompetenkopf und ausgewalzter Spitze.

Anwendungsbereich: zur flächigen und Strirnkantenbefestigung von Rigips Glasroc F Ridurit Platten.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		RG	Preis	
					Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869008228	5200452897	3,9	35	1.000	1,90	1	PK	32,44
J	9002869120432	5200452900	3,9	45	1.000	2,49	1	PK	40,06
J	9002869007818	5200452904	3,9	55	500	1,50	1	PK	26,33

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Climafit Schnellbauschrauben TN



Produktbeschreibung: Typ UMN nach 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 ClimafitPlatten auf Metallprofilen aus Stahlblech bis 0,7 mm Dicke.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		RG	Preis	
					Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806927662	5200692932	3,5	35	1.000	1,84	1	PK	64,39

Holzschraube



Produktbeschreibung: mit Flachkopf, Nadelspitze, Hi-Lo-Gewinde und Kreuzschlitz

Anwendungsbereich: Zur Befestigung von Abhängern an einer Holzkonstruktion

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		RG	Preis	
					Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869991506	5200455776	4,3	35	1.000	3	1	PK	81,03

Rigidur Schnellbauschrauben für Estrichelement



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

Anwendungsbereich: Für die Verschraubung von Rigidur H Gipsfaserplatten.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		RG	Preis	
					Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806453253	5200447576	3,9	19	500	0,60	1	PK	16,02
J	4002806611509	5200453827	3,9	22	1.000	1,18	1	PK	35,33

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Rigidur Schnellbauschrauben



Produktbeschreibung: Typ UMN nach EN 14566. Aus Stahl, speziellbehandelt, schwarz phosphatiert, spezielle Kopfform mit Fräsrippen, ein HiLo-Doppelganggewinde und Nadelspitze, Kreuzschlitz PH Gr. 2.

Anwendungsbereich: Zur Befestigung von Rigidur H Gipsfaserplatten.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		RG	Preis	
					Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	4002806453284	5200447578	3,9	30	500	0,90	1	PK	16,14
J	9002869609487	5200673503	3,9	35	500	0,95	1	PK	21,51
J	4002806080664	5200482419	3,9	45	1.000	2,40	1	PK	45,92
J	4002806080671	5200482420	3,9	55	500	1,68	1	PK	27,46

Hartgipsschrauben



Produktbeschreibung: mit Nadelspitze und gegenläufigem Gewinde am Schraubenkopf

Anwendungsbereich: zur Befestigung von Hartgipsplatten (DuoTech Duraline, Duraline, Riduro) auf Holz- oder Metallunterkonstruktion

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		RG	Preis	
					Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869000468	5200452918	3,8	25	1.000	1,60	1	PK	37,03
J	9002869000475	5200452919	3,8	35	1.000	2,10	1	PK	45,02
J	9002869000482	5200452920	3,8	45	1.000	2,70	1	PK	54,56
N	9002869619318	5200772970	3,8	55	500	1,66	1	PK	37,11

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Gips-in-Gips Schraube



Produktbeschreibung: aus Stahl, mit Trompetenkopf, scharfem Grobgewinde und Nadelspitze

Anwendungsbereich: zur Befestigung von Gipsplatten auf Gipsplatten

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		RG	Preis	
					Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869591966	5200838052	5,5	38	1.000	3,20	1	PK	68,86

Habito Schnellbauschraube



Produktbeschreibung: Typ UMN nach EN 14566. Aus Stahl, spezialbehandelt, phosphatiert, mit Senkkopf, Fräskerbe und Nadelspitze, Kreuzschlitz PH Gr. 2.

Anwendungsbereich: Zur Befestigung von Habito auf Metallunterkonstruktionen bis 0,7 mm Dicke.

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		RG	Preis	
					Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	7330547202609	5200854543	4,2	26	1.000	1,80	1	PK	67,72
J	7330547042410	5200837511	4,2	41	800	1,80	1	PK	76,16

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

06.12. Fugenkleber

Fugenkleber (310 ml Kartusche) für Riduro, Aquaroc, Rigidur



Produktbeschreibung: Pastöser, einkomponentiger, lösungsmittelfreier Fugenkleber auf Polyurethan-Basis.

Anwendungsbereich: für Riduro, Aquaroc, Rigidur.

LW	EAN	Artikel-Nr.	Kartusche	Paket		RG	Preis	
	Paket		[ml]	Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869655699	5200677773	310	12	4,56	3	PK	17,00

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

06.13. Befestigungstechnik - Dübel

Drehstiftdübel 6/40 mm mit Schraubkopf



Produktbeschreibung: Drehstiftdübel mit Schraubkopf.

Anwendungsbereich: für die Befestigung der U- und C-Profile an Boden, Wand und Decke; für Hohlbaustoffe und auch als Hohlraumdübel. Nicht geeignet für Deckenkonstruktionen; nicht für Brandschutzsysteme geeignet.

LW	EAN	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		RG	Preis	
	Paket				Stück	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869973878	5200454799	6,0	40	200	0,80	1	PK	17,63

Deckennagel 6/40



Produktbeschreibung: Aus Stahl, verzinkt mit pilzförmigen Kopf.

Anwendungsbereich: Für die Befestigung von nichttragenden Stahlblechprofilen und Abhängern in Stahlbetondecken.

LW	EAN	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		RG	Preis	
	Paket				Stück	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869002783	5200453075	6,0	40	100	1	1	PK	30,03

Nageldübel



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

Anwendungsbereich: Geeignet für die Befestigung der U- und C-Profile an Boden, Wand und Decke in Beton und Stahlbeton. Nicht für Brandschutzsysteme geeignet.

LW	EAN	Artikel-Nr.	Ø [mm]	Länge [mm]	Paket		RG	Preis	
	Paket				Stück	[kg]		Einheit	€/Einheit
J	9002869973885	5200454800	6,0	40	200	0,80	1	PK	12,28

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Probebelastungsgerät für Dübel



Produktbeschreibung: Die Tragfähigkeit der Dübelverbindungen ist durch Probebelastungen an 5 % der gesetzten Dübel zu kontrollieren. Diese Vorschrift gilt für alle zugelassenen Dübel und ist Voraussetzung für eine Montage gemäß der Zulassung.

Anwendungsbereich: Bei abgehängten Decken ist zu empfehlen, dass der Monteur diese Kontrolle durchführt und sich auf einem Protokoll vom Bauleiter bestätigen lässt.

LW	EAN	Artikel-Nr.	RG	Einheit	Preis
	Stück				€/Einheit
J	9002869006569	5200453077	1	ST	319,91

Federwaage für Probebelastungsgerät für Dübel



Produktbeschreibung: Die Tragfähigkeit der Dübelverbindungen ist durch Probebelastungen an 5 % der gesetzten Dübel zu kontrollieren. Diese Vorschrift gilt für alle zugelassenen Dübel und ist Voraussetzung für eine Montage gemäß der Zulassung. Prüfgewicht 1,2 kN (120 kg).

Anwendungsbereich: Bei abgehängten Decken wird empfohlen, dass der Monteur diese Kontrolle durchführt und sich dies im entsprechenden Protokoll vom Bauleiter bestätigen lässt.

LW	EAN	Artikel-Nr.	RG	Einheit	Preis
	Stück				€/Einheit
J	9002869006576	5200453078	1	PK	285,44

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

06.14. Blei-Streifen

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.

LW	EAN Rolle	Artikel-Nr.	Dicke [mm]	Liefereinheit lfm/Rolle	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
N	9002869002899	5200453141	0,50	20	1	m	auf Anfrage
N	9002869002912	5200453142	1,00	20	1	m	auf Anfrage
N	9002869992565	5200455847	1,00	10	1	m	auf Anfrage
N	9002869002936	5200453143	1,50	10	1	m	auf Anfrage
N	9002869002950	5200453144	2,00	10	1	m	auf Anfrage
N	9002869002974	5200453145	2,50	10	1	m	auf Anfrage
N	9002869002998	5200453146	3,00	8	1	m	auf Anfrage

Blei-Abdeckungen für Hohlwand-Schalterdosen



Produktbeschreibung: Strahlenschutzkappen aus Blei, 3 mm dick

Anwendungsbereich: für Elektro-Dosen.

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Bezeichnung	RG	Preis	
					Einheit	€/Einheit
N	9002869009881	5200452936	dreifach	1	ST	auf Anfrage
N	9002869009867	5200452934	einfach	1	ST	auf Anfrage
N	9002869009874	5200452935	zweifach	1	ST	auf Anfrage

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

06.15. Climafit Protekto Zubehör

Climafit Erdungsband



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

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

LW	EAN Karton	Artikel-Nr.	Maße [mm]	Karton		RG	Preis	
				Stück	Gewicht [kg]		Einheit	€/Einheit
N	4002806710035	5200455772	500x40x0,5	5	0,34	3	KAR	185,71

Je 20 m² Beplankungsfläche ist mind 1 Erdungsband erforderlich.

Climafit Tape



Produktbeschreibung: Spezielles Aluminiumklebeband.

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

LW	EAN Rolle	Artikel-Nr.	Rolle		RG	Preis	
			Länge [mm]	Breite [mm]		Einheit	€/Einheit
N	4002806834250	5200545954	55	50	3	RO	100,64

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

06.16. Rigidur Traverse

Traverse



Produktbeschreibung: die Rigips Traverse besteht aus einer 20 mm Gipsfaserplatte mit einer vorgefertigten Nut für die Aufnahme der Umbörlung des CW-Profiles. Sie ist nicht brennbar, einfach zuzuschneiden und schnell und einfach zu befestigen.

Anwendungsbereich: die Rigips Traverse ist die Lastbefestigung bis zu 1,5 kN/m (150 kg/m) Trockenbauwand geeignet.

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Höhe [mm]	Palette Stück	RG	Preis Einheit	€/Einheit
J	4002806933885	5200764597	610	300	96	1	ST	17,21

07.	Revisionsklappen Abschottungen	
07.01.	Revisionsöffnungen ohne Feuerwiderstand	186
07.02.	Revisionsöffnungen mit Feuerwiderstand	189
07.03.	Abschottungen für Elektrodosen, Deckenspots	195

07. Revisionsklappen | Abschottungen

07.01. Revisionsöffnungen ohne Feuerwiderstand

Revisionsklappe Softline Schlüssel verzinkt



Produktbeschreibung: Vierkantschlüssel Stahl verzinkt

Anwendungsbereich: für Revisionsklappe Softline

LW	EAN	Artikel-Nr.	RG	Preis
	Stück			Einheit €/Einheit
J	9002869000581	5200453010	3	ST 0,65

Revisionsklappe Fire Rev DUO GPS



Produktbeschreibung: optische Bekleidung aus Gipsfaserplatte (Rigidur), mit Schnappverschluss und Scharnieren, mit Stufenfalz

Anwendungsbereich: Revisionsklappe ohne Feuerwiderstand für Wand und Decke, für 12,5mm Plattenstärke

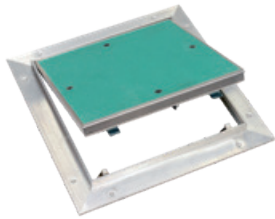
LW	EAN	Artikel-Nr.	Dimensionen	Gewicht	RG	Preis
	Stück		[mm]	[kg]		Einheit €/Einheit
J	9002869978989	5200455102	400x400	7,00	3	ST 109,48
J	9002869978972	5200455101	300x300	5,10	3	ST 88,59

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Revisionsklappe Alu



Produktbeschreibung: Revisionsklappe mit Alu-Rahmen, mit 12,5 mm GKP

Anwendungsbereich: Revisionsklappe ohne Feuerwiderstand für Wand und Decke

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Dimensionen [mm]	Gewicht [kg]	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
J	9002869180498	5200452998	200x200 mit 12,5 GKP	1,09	3	ST	34,37
J	9002869180504	5200452999	300x300 mit 12,5 GKP	1,80	3	ST	39,75
J	9002869180511	5200453000	400x400 mit 12,5 GKP	2,60	3	ST	50,24
J	9002869180528	5200453001	500x500 mit 12,5 GKP	3,73	3	ST	60,67
J	9002869180535	5200453002	600x600 mit 12,5 GKP	5,17	3	ST	72,84

Revisionsklappe Softline Schlüssel Kunststoff



Produktbeschreibung: Vierkantschlüssel aus Kunststoff

Anwendungsbereich: für Revisionsklappe Softline

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	RG	Preis	
				Einheit	€/Einheit
J	4002806068716	5200483299	3	ST	0,65

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Revisionsklappe Softline ohne Feuerwiderstand, für Wand und Decke



Produktbeschreibung: weiß pulverbeschichtet RAL 9016, mit 4-Kant-Verschluss

Anwendungsbereich: ohne Feuerwiderstand, für Wand und Decke

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Dimensionen [mm]	Gewicht [kg]	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
J	9002869000499	5200452949	200x200	0,53	3	ST	19,50
J	9002869000512	5200452950	300x300	0,98	3	ST	24,23
J	9002869000529	5200452951	400x400	1,56	3	ST	28,28
J	9002869000543	5200452952	500x500	2,00	3	ST	40,94
J	9002869000550	5200452953	600x600	2,80	3	ST	48,46

07.02. Revisionsöffnungen mit Feuerwiderstand

Revisionsklappe Fire Rev DUO VKS-EI30



Produktbeschreibung: mit optischer Bekleidung aus Gipsfaserplatte (Rigidur), mit 4-Kantriegelverschluss und Scharnier, Bautiefe 72,5 mm

Anwendungsbereich: Für geprüfte EI30 (i ↔ o) Schachtwände ab 25 mm (z.B. 2 x 12,5 mm Feuerschutzplatte) Beplankungsdicke

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Dimensionen [mm]	Gewicht [kg]	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
J	9002869992701	5200455859	300x300	8,22	3	ST	209,73
J	9002869992718	5200455860	400x400	12,35	3	ST	227,52
N	9002869992725	5200455861	500x500	17,28	3	ST	257,32
N	9002869992732	5200455862	600x600	23,02	3	ST	287,11

Revisionsklappe Fire Rev BASIC GP-EI90



Produktbeschreibung: bestehend aus Brandschutzelement mit vliesarmerter Gipsplatte Glasroc F Ridurit mit 90 mm Bautiefe, pulverbeschichteter Einschubtür mit Schnappverschluss und Gipskartonoberfläche

Anwendungsbereich: Für geprüfte EI90 (i ↔ o) Schachtwände ab 40 mm (z.B. 2 x 20 mm Feuerschutzplatte) Beplankungsdicke, Auch für Trennwände EI90 (i ↔ o) mit Leibung 2 x 20 mm sowie Massivwände EI90 (i ↔ o) bzw. für Beplankungsdicke 40 mm (2 x 20 mm) geeignet

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Dimensionen [mm]	Gewicht [kg]	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
N	9002869920582	5200453079	300x300	7,00	3	ST	295,95
N	9002869920605	5200453080	400x400	16,35	3	ST	325,72
N	9002869920629	5200453081	500x500	18,00	3	ST	370,40
N	9002869920636	5200453082	600x600	21,90	3	ST	429,84

Auf Anfrage: auch als Fliesenträgertür mit Magnetverschluss (FLI) erhältlich

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Revisionsklappe Fire Rev DUO VKS-EI30 Schlüssel

Produktbeschreibung: Vierkantschlüssel



Anwendungsbereich: für Revisionsklappe Fire Rev DUO VKS-EI30

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	RG	Preis Einheit	€/Einheit
J	9002869624343	5200828106	3	ST	1,87

Revisionsklappe Fire Rev VKS-EI90



Produktbeschreibung: mit optischer Bekleidung aus Gipsfaserplatte (Rigidur), mit 4-Kantriegelverschluss und Scharnier, Bautiefe 87,5 mm

Anwendungsbereich: für geprüfte EI90 (i ↔ o) Schachtwände ab 40 mm Beplankungsdicke. Auch für Trennwände EI90 (i ↔ o) mit Leibung 2 x 20 mm sowie Massivwände EI90 (i ↔ o) sowie für Beplankungsdicke 40 mm (2 x 20 mm) geeignet

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Dimensionen [mm]	Gewicht [kg]	RG	Preis Einheit	€/Einheit
J	9002869992749	5200455863	300x300	10,39	3	ST	239,54
J	9002869992756	5200455864	400x400	15,77	3	ST	272,21
N	9002869992763	5200455865	500x500	22,22	3	ST	301,99
N	9002869992770	5200455866	600x600	29,76	3	ST	361,43

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Revisionsklappe Fire Rev BASIC VKW-EI30



Produktbeschreibung: bestehend aus Brandschutzelement mit vliesarmerter Gipsplatte Glasroc F Ridurit, Bautiefe 75 mm; Metalltür weiß pulverbeschichte (RAL 9016) und 4- Kantriegelverschluss

Anwendungsbereich: für geprüfte EI30 (i ↔ o) Schachtwände ab 25 mm (z.B. 2 x 12,5 mm Feuerschutzplatte) Beplankungsdicke

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Dimensionen [mm]	Gewicht [kg]	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
N	9002869950879	5200453911	300x300	7,25	3	ST	208,64
N	9002869950886	5200453912	400x400	10,63	3	ST	245,74
N	9002869950893	5200453913	500x500	14,58	3	ST	281,19
N	9002869950909	5200453914	600x600	19,13	3	ST	340,62

Revisionsklappe Fire Rev DUO GPS-EI30



Produktbeschreibung: optische Bekleidung aus Gipsfaserplatte (Rigidur), mit Schnappverschluss und Scharnieren, mit Stufenfalz; Bautiefe 72,5 mm

Anwendungsbereich: für geprüfte EI30 (a ↔ o) Decken ab 25 mm (z.B.: 2 x 12,5 mm Feuerschutzplatte) Beplankungsdicke

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Dimensionen [mm]	Gewicht [kg]	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
J	9002869992626	5200455851	300x300	8,22	3	ST	206,71
J	9002869992633	5200455852	400x400	12,35	3	ST	221,60
N	9002869992640	5200455853	500x500	17,28	3	ST	251,40
N	9002869992657	5200455854	600x600	23,02	3	ST	281,19

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Revisionsklappe Fire Rev BASIC GP-EI30



Produktbeschreibung: bestehend aus Brandschutzelement mit vliesarmerter Gipsplatte Glasroc F Ridurit mit 75 mm Bautiefe, pulverbeschichteter Einschubtür mit Schnappverschluss und Gipskartonoberfläche

Anwendungsbereich: für geprüfte EI30 (i ↔ o) Schachtwände ab 25 mm (z.B.: 2 x 12,5 mm Feuerschutzplatte) Beplankungsdicke

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Dimensionen [mm]	Gewicht [kg]	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
N	9002869919555	5200453017	300x300	7,00	3	ST	251,40
N	9002869919579	5200453018	400x400	8,00	3	ST	266,28
N	9002869940191	5200453712	500x500	14,00	3	ST	295,95
N	9002869950992	5200453910	600x600	23,02	3	ST	355,50

Auf Anfrage: auch auch als Fliesenträgertür mit Magnetverschluss (FLI) erhältlich.

Revisionsklappe Fire Rev GPS-EI90



Produktbeschreibung: mit optischer Bekleidung aus Gipsfaserplatte (Rigidur), mit Schnappverschluss, Bautiefe 87,5 mm

Anwendungsbereich: für geprüfte EI90 (i ↔ o) Schachtwände ab 40 mm (z.B. 2 x 20 mm Feuerschutzplatte) Beplankungsdicke. Auch für Trennwände EI90 (i ↔ o) mit Leibung 2 x 20 mm sowie Massivwände EI90 (i ↔ o) sowie für Beplankungsdicke 40 mm (2 x 20 mm) geeignet.

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Dimensionen [mm]	Gewicht [kg]	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
J	9002869992664	5200455855	300x300	10,39	3	ST	236,50
J	9002869992671	5200455856	400x400	15,77	3	ST	266,28
N	9002869992688	5200455857	500x500	22,22	3	ST	295,95
N	9002869992695	5200455858	600x600	29,76	3	ST	355,50

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Revisionsklappe Fire Rev BASIC VKW-EI90



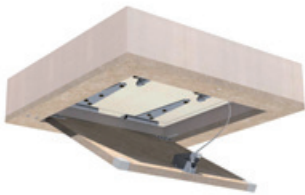
Produktbeschreibung: bestehend aus Brandschutzelement mit vliesarmerter Gipsplatte Glasroc F Ridurit mit 90 mm Bautiefe, Metalltür weiß pulverbeschichtet (RAL 9016) und 4- Kantriegelverschluss.

Anwendungsbereich: für geprüfte EI90 (i ↔ o) Schachtwände ab 40 mm (z.B. 2 x 20 mm Feuerschutzplatte) Beplankungsdicke. Auch für Trennwände EI90 (i ↔ o) mit Leibung 2 x 20 mm sowie Massivwände EI90 (i ↔ o) sowie für Beplankungsdicke 40 mm (2 x 20 mm) geeignet.

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Dimensionen [mm]	Gewicht [kg]	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
N	9002869939799	5200453641	300x300	11,20	3	ST	231,95
N	9002869939850	5200453650	400x400	21,90	3	ST	273,87
N	9002869939782	5200453640	500x500	21,90	3	ST	362,56
N	9002869920650	5200453083	600x600	21,90	3	ST	401,16

Weitere Größen und Sondermaße auf Anfrage erhältlich.

Revisionsklappe Rigidur FireRev DUO DE/GPS-EI30



Produktbeschreibung: mit optischer Bekleidung aus Gipsfaserplatte (Rigidur), mit Schnappverschluss und Scharnier, Bautiefe 72,5 mm

Anwendungsbereich: für geprüfte EI30 (a ↔ b) Decken ab 25 mm (z.B.: 2 x 12,5 mm Feuerschutzplatte) Beplankungsdicke

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Dimensionen [mm]	Gewicht [kg]	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
J	9002869992787	5200455867	300x300	8,22	3	ST	240,79
J	9002869992794	5200455868	400x400	12,35	3	ST	258,91
N	9002869992800	5200455869	500x500	17,28	3	ST	281,65
N	9002869992817	5200455870	600x600	23,02	3	ST	318,03

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Revisionsklappe Rigidur FireRev DUO DE/GPS-EI90



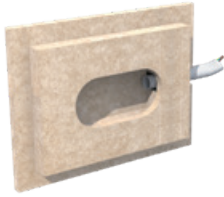
Produktbeschreibung: mit optischer Bekleidung aus Gipsfaserplatte (Rigidur), mit Schnappverschluss und Scharnier, Bautiefe 87,5 mm

Anwendungsbereich: für geprüfte EI90 (a ↔ b) Decken ab 40 mm (z.B. 2 x 20 mm Feuerschutzplatte) Beplankungsdicke

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Dimensionen [mm]	Gewicht [kg]	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
J	9002869992824	5200455871	300x300	10,39	3	ST	268,04
J	9002869992831	5200455872	400x400	16,40	3	ST	304,40
N	9002869992848	5200455873	500x500	22,22	3	ST	348,22
N	9002869992855	5200455874	600x600	29,76	3	ST	393,69

07.03. Abschottungen für Elektrodosen, Deckenspots

Elektrodosenabschottung zweifach

Produktbeschreibung: EI30 (Schachtwand), EI90 (Trennwand)**Anwendungsbereich:** Zur Brandabschottung von Elektrodosen in Schacht- und Trennwänden.

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Gewicht [kg]	RG	Einheit	Preis €/Einheit
J	9002869608138	5200673138	2	3	ST	81,68

Deckenspotabschottung EI 90

Produktbeschreibung: Deckenspotabschottung EI90**Anwendungsbereich:** Zur Brandabschottung von Deckenspots.

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Gewicht [kg]	RG	Einheit	Preis €/Einheit
J	9002869973939	5200454804	4,60	3	ST	128,93

Deckenspotabschottung EI 30

Produktbeschreibung: Deckenspotabschottung EI30**Anwendungsbereich:** Zur Brandabschottung von Deckenspots.

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Gewicht [kg]	RG	Einheit	Preis €/Einheit
J	9002869608152	5200673140	4,60	3	ST	116,11

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Elektrodosenabschottung einfach

Produktbeschreibung: EI30 (Schachtwand), EI90 (Trennwand)



Anwendungsbereich: Zur Brandabschottung von Elektrodosen in Schacht- und Trennwänden.

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Gewicht [kg]	RG	Preis Einheit	€/Einheit
J	9002869608121	5200673136	1,60	3	ST	71,40

Elektrodosenabschottung dreifach

Produktbeschreibung: EI30 (Schachtwand), EI90 (Trennwand)



Anwendungsbereich: Zur Brandabschottung von Elektrodosen in Schacht- und Trennwänden.

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Gewicht [kg]	RG	Preis Einheit	€/Einheit
J	9002869608145	5200673139	2,50	3	ST	95,98

08. Window Planline | Space Schiebetüren

08.01. Window Planline	198
08.02. Space Schiebetürsystem	199

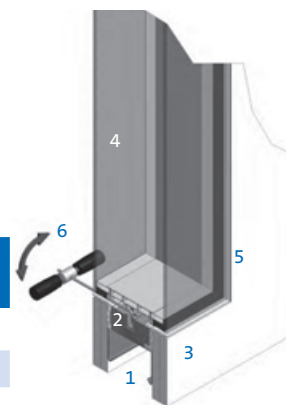
08. Window Planline | Space Schiebetüren

08.01. Window Planline

Das RIGIPS Window Planline besteht aus einem unsichtbar in der Trockenbauwand integrierten Alu-Rahmen mit Holzkern, nicht sichtbarer Verschlussmechanik und einem hermetisch versiegeltem Glasverbundelement, das, nachdem die Wand komplett fertig gestellt wurde, in die Wandöffnung eingesetzt wird.

Der Innenraum des Glasverbundelements ist in alu silber eloxiert erhältlich. Eine 20 mm Randemallierung (bei Brandschutzgläsern 39 mm) deckt die Verklebung zwischen Rahmen und Glas ab. Die Anschluss- und Stoßfugen sind umlaufend als ca. 5 mm breite Schattenfuge auszuführen und filigran mit Dichtstoff (Silikon, Ottoseal S10) zu versiegeln, bei Brandschutzanforderung z.B. Ottoseal S04 und sind nicht im Elementpreis enthalten.

Einbaurahmen für Wanddicke:	Lagerware	Dimension in mm	Rabattgruppe	Verr. Einheit	Preis €
100/125/150 mm		500 x 1000			
Glaselement					
Gesamtpreis Rahmen + Glas	-	(ST)	7	Stk.	auf Anfrage
100/125/150 mm		500 x 1500			
Glaselement					
Gesamtpreis Rahmen + Glas	-	(ST)	7	Stk.	auf Anfrage
100/125/150 mm		500 x 2000			
Glaselement					
Gesamtpreis Rahmen + Glas	-	(ST)	7	Stk.	auf Anfrage
100/125/150 mm		500 x 2500			
Glaselement					
Gesamtpreis Rahmen + Glas	-	(ST)	7	Stk.	auf Anfrage
100/125/150 mm		500 x 3000			
Glaselement					
Gesamtpreis Rahmen + Glas	-	(ST)	7	Stk.	auf Anfrage
100/125/150 mm		1000 x 1000			
Glaselement					
Gesamtpreis Rahmen + Glas	-	(ST)	7	Stk.	auf Anfrage
100/125/150 mm		1000 x 1500			
Glaselement					
Gesamtpreis Rahmen + Glas	-	(ST)	7	Stk.	auf Anfrage
100/125/150 mm		1000 x 2000			
Glaselement					
Gesamtpreis Rahmen + Glas	-	(ST)	7	Stk.	auf Anfrage
100/125/150 mm		1000 x 3000			
Glaselement					
Gesamtpreis Rahmen + Glas	-	(ST)	7	Stk.	auf Anfrage



Hier, auf unserer Homepage, finden Sie weitere Informationen und Bildmaterial

Preis inklusive: Verpackung, Energiekostenzuschlag; ohne Transport (Rahmen und Verglasung gleichzeitig). Mindermengenzuschlag: Bis zu einem Warenwert € 1.500,- + 15%. Bis zu einem Warenwert € 2.500,- + 8%.

Individuelle, millimetergenaue Anfertigungen nehmen wir sehr gerne an.

Es sind Verglasungen für den Brandschutz (E30, EI30), Schallschutz (bis 57 dB), Sichtschutz (Rollo und Jalousie), Laserschutz, Strahlenschutz und auch ballwurfsicher möglich. Die Randemallierung ist frei wählbar aus 17 verschiedenen RAL-Farbtönen. Im Besonderen verweisen wir auf die Einbau-, Verglasungs- und Anschlussrichtlinien, welche Grundlage der Gewährleistung sind. Gewicht: Standardglas 1000 x 1000 mm ca. 35 kg (Wanddicke: 100 mm)

- Lagerware - Keine Lagerware, Lieferzeit auf Anfrage. Abgabe nur in ganzer Verpackungseinheit.

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

08.02. Space Schiebetürsystem

Space Schiebetürsystem Standardelemente



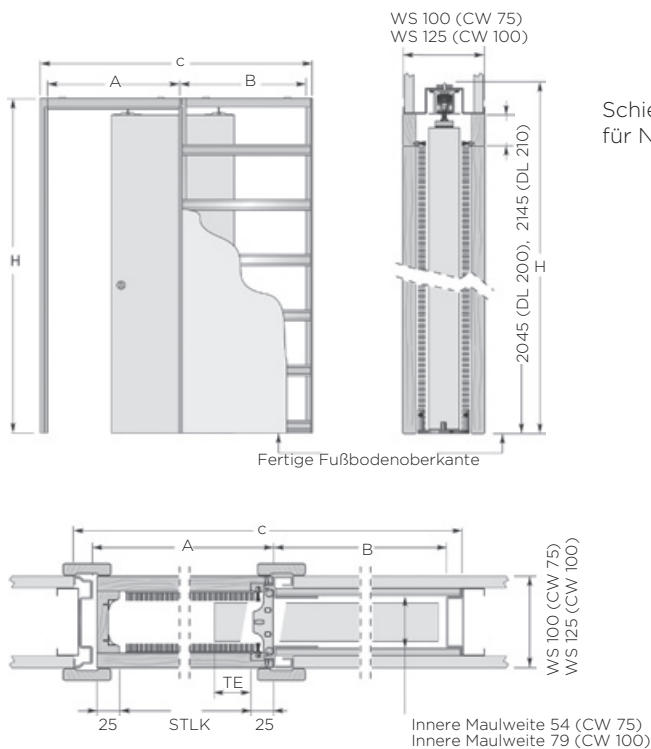
Produktbeschreibung: Schiebetür-Bausatz zum Einbau in Rigips Ständerwänden.

Anwendungsbereich: Für Norm-Türblätter bis max. 43 mm Stärke.

LS	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Breite [mm]	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
1	9002869000710	5200453093	2.000	600	1	ST	437,70
1	9002869000727	5200453102	2.000	700	1	ST	459,73
1	9002869000734	5200453113	2.000	800	1	ST	474,41
1	9002869000741	5200453134	2.000	900	1	ST	506,77
1	9002869000758	5200453086	2.000	1.000	1	ST	506,77

Lieferumfang:

- A) Vormontierter Einschubkasten
- B) Laufschieneinheit
- C) Anschlagprofil
- D) Distanzhalter
- E) Beschlagschachtel



Schiebetür-Bausatz zum Einbau in Rigips Ständerwände für Norm-Türblätter bis max. 43 mm Stärke

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Space Schiebetürsystem Set für Glasschiebetür

Produktbeschreibung: Schiebetür-Bausatz zum Einbau in Rigips Ständerwände. 2 Stk Alu-Halterungen (8-10mm) eloxiert, 1 Stk Bodenführung Metall (8-10mm) geräuscharm, mit Filzeinlage.

Anwendungsbereich: Für Norm-Türblätter bis max. 43 mm Stärke.

LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Maximal zulässiges Türgewicht	RG	Einheit	Preis €/Einheit
N	9002869578660	5200574753	60 kg	1	ST	217,56
N	9002869584371	5200603351	100 kg	1	ST	281,30

Lieferumfang:

- A) Vormontierter Einschubkasten
- B) Laufschieneinheit
- C) Anschlagprofil
- D) Distanzhalter
- E) Beschlagschachtel

09. Werkzeuge

09.01. Werkzeuge

202

09. Werkzeuge

09.01. Werkzeuge

VARIO-Kantenhobel



LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Paket Stück	Preis Einheit	€/Einheit
J	4002806108887	5200446112	1	ST	16,50

Ersatzmesser für VARIO-Kantenhobel



LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Paket Stück	Preis Einheit	€/Einheit
J	9002869210201	5200453030	1	PK	23,74

Surformhobel



LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Paket Stück	Preis Einheit	€/Einheit
J	9002648003383	5200453031	1	ST	20,89

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Surformhobel-Ersatzblatt



LW	EAN	Artikel-Nr.	Paket	Preis
	Stück		Stück	Einheit €/Einheit
J	9002648003390	5200453032	10	ST 6,90

Stichling



LW	EAN	Artikel-Nr.	Paket	Preis
	Stück		Stück	Einheit €/Einheit
J	9002869210232	5200453048	1	ST 10,56

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Profil-, Stanz- u. Kerbzange



LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Paket Stück	Preis Einheit	€/Einheit
J	9002869007214	5200453051	1	ST	80,72

Spezierschraubkopf DGBM



LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Paket Stück	Preis Einheit	€/Einheit
J	4002806263104	5200446108	10	ST	3,18

Marathon Schraubkopf



LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Paket Stück	Preis Einheit	€/Einheit
J	4002806260981	5200446109	5	ST	17,25

Rührquirl für Fugenfüller



LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Paket Stück	Preis Einheit	€/Einheit
N	9002869009843	5200453058	1	ST	15,79

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Kreuzschlitz-Klinge 25 mm PH2

LW	EAN	Artikel-Nr.	Paket	Preis
	Stück		Stück	Einheit €/Einheit
J	9002869210331	5200453056	1	ST 106,02

Fußwippe



LW	EAN	Artikel-Nr.	Paket	Preis
	Stück		Stück	Einheit €/Einheit
J	9002869210379	5200453063	1	ST 43,58

Aufziehglätte 500 mm



LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Paket Stück	Preis Einheit	€/Einheit
J	9002869430203	5200452789	1	ST	15,72

Glättkelle 280 mm



LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Paket Stück	Preis Einheit	€/Einheit
J	9002869430210	5200452790	1	ST	6,90

Schraubgriffspachtel aus Edelstahl



LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Paket Stück	Preis Einheit	€/Einheit
J	9002869002707	5200453064	1	ST	14,01

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Giperspachtel



LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Paket Stück	Preis	
					Einheit	€/Einheit
N	9002869430241	5200452792	50	1	ST	4,63
J	9002869430609	5200452808	100	1	ST	5,35

Handschleifer



LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Paket Stück	Preis	
				Einheit	€/Einheit
J	9002869210447	5200453065	1	ST	6,42

Stielschleifer



LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Paket Stück	Preis	
				Einheit	€/Einheit
J	9002869210454	5200453066	1	ST	28,97

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Schleifgitter



LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Paket Stück	Preis Einheit	€/Einheit
J	9002869211222	5200453067	1	PK	10,81

Molly-Montagezange



LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Paket Stück	Preis Einheit	€/Einheit
J	9002869210560	5200453070	1	ST	27,32

Handblechschere



LW	EAN Stück	Artikel-Nr.	Händigkeit	Karton Stück	Preis Einheit	€/Einheit
J	9002869001595	5200452794	rechts	5	ST	40,01
J	9002869971317	5200454632	links	5	ST	40,01

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

10. Sortiment für Heimwerker | DIY

10.01.	1-Mann-Platten	212
10.02.	Bewehrungsstreifen	215
10.03.	Schrauben	216
10.04.	Zubehör Decken + Vorsatzschale	218
10.05.	Dübeltechnik	221

10. Sortiment für Heimwerker | DIY

10.01. 1-Mann-Platten

1-Mann-Platte RB 9,5



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520, Typ A.

Längskante	VARIO
Dicke [mm]	9,5

Anwendungsbereich: Zum trockenen Verputzen von Wänden.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Breite [mm]	Länge [mm]	Pro Palette Stück	RG	Preis	
							Einheit	€/Einheit
J	9002869652773	5200899764	625	2.500	88	2	m ²	6,83

1-Mann-Bauplatte RB 12,5



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520, Typ A.

Längskante	VARIO
Dicke [mm]	12,5

Anwendungsbereich: Für den Ausbau von Wänden und Decken ohne Brandschutz.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Breite [mm]	Länge [mm]	Pro Palette Stück	RG	Preis	
							Einheit	€/Einheit
J	9002869657877	5200990966	1250	800	60	2	m ²	11,03

1-Mann-Trennwandplatte RB 12,5

Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520, Typ A.

Längskante	VARIO
Dicke [mm]	12,5

Anwendungsbereich: Für Trennwände in einfacher Schraubmontage mit Blechprofilen. Raumhoch in einem Stück.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Breite [mm]	Länge [mm]	Pro Palette Stück	RG	Preis	
							Einheit	€/Einheit
J	4002806947905	5200448077	625	2.500	80	2	m ²	10,74

1-Mann-Feuerschutzplatte RF 15

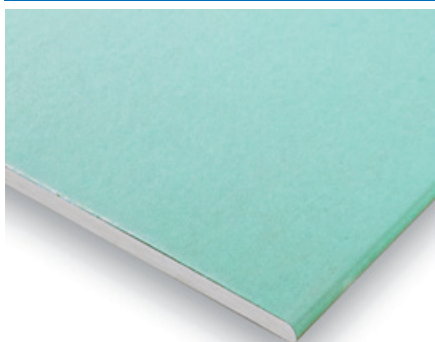
Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520, Typ DF, faserarmerter Gipskern.

Längskante	VARIO
Dicke [mm]	15,0

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

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Breite [mm]	Länge [mm]	Pro Palette Stück	RG	Preis	
							Einheit	€/Einheit
J	9002869658010	5200990968	1250	800	50	2	m ²	12,18

1-Mann-Universalplatte RFI 12,5



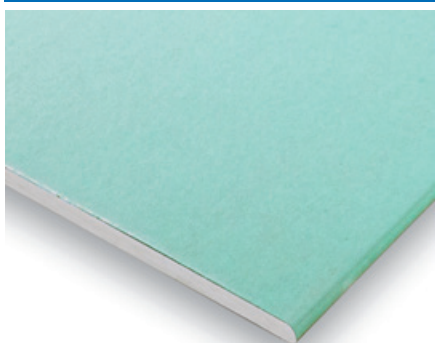
Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520, Typ DFH2, kernimprägniert, verzögerte Wasseraufnahme, faserarmerter Gipskern.

Längskante	VARIO
Dicke [mm]	12,5

Anwendungsbereich: Für Feuchtraum geeignet. Für den Ausbau an Decken und Trennwänden.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Breite [mm]	Länge [mm]	Pro Palette Stück	RG	Preis	
							Einheit	€/Einheit
J	9002869657990	5200990967	1250	800	60	2	m ²	11,90
J	9002869652797	5200444421	900	2.000	60	2	m ²	11,90

1-Mann-Allzweckplatte RFI 15



Produktbeschreibung: Kartonummantelte Gipsplatte nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520, Typ DFH2, kernimprägniert, verzögerte Wasseraufnahme, faserarmerter Gipskern.

Längskante	VARIO
Dicke [mm]	15,0

Anwendungsbereich: Für den Ausbau von Dachgeschoß, Decken und Tankräumen.

LW	EAN Palette	Artikel-Nr.	Breite [mm]	Länge [mm]	Pro Palette Stück	RG	Preis	
							Einheit	€/Einheit
J	9002869658034	5200990969	1250	800	50	2	m ²	14,17
J	9002869652803	5200453397	900	2.000	50	2	m ²	14,17

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

10.02. Bewehrungsstreifen

Bewehrungsstreifen DIY



Produktbeschreibung: Selbstklebender Gitterbewehrungsstreifen.
Breite: 48 mm.

Anwendungsbereich: Bewehrungsstreifen für die AK-Fugentechnik bei Rigidur-Gipsfaserplatten mit abgeflachten Kanten. Ideal geeignet als Fugendeckstreifen zur Armierung des VARIO Fugenspachtels bei der Verarbeitung auf Rigidur H Platten mit abgeflachter Kante (AK).

LW	EAN Paket	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Karton Stück	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
J	9002869653695	5200452696	25.000	24	1	RO	2,64
J	9002869653701	5200452878	45.000	24	1	RO	4,06
J	9002869653718	5200452877	90.000	24	1	RO	6,21

10.03. Schrauben

Schrauben Standardplatten Type TN 212 DIY



Produktbeschreibung: mit Trompetenkopf, ausgewalzter Spitze, Kreuzschlitz PH Gr. 2

Anwendungsbereich: Für Metall- und Holz-Unterkonstruktionen.

LW	EAN Karton	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Pro Packung Stück	Karton Pakung	RG	Preis	
							Einheit	€/Einheit
J	9002869615501	5200452620	25	180	12	1	PK	6,82
J	9002869615518	5200452622	35	140	12	1	PK	6,82
J	9002869615525	5200452625	45	100	12	1	PK	6,82

Bohrschaube Type TB 221 DIY



Produktbeschreibung: Typ TMD nach EN 14566. Aus Stahl, spezialbehandelt, schwarz phosphatiert, mit Trompetenkopf, Bohrspitze, Kreuzschlitz PH Gr. 2.

Anwendungsbereich: Zur Befestigung von Gipsplatten auf Metallprofilen aus Stahlblech von 0,7 bis 2,25 mm Dicke.

LW	EAN Karton	Ø	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Paket Stück	Karton Paket	RG	Preis	
								Einheit	€/Einheit
J	9002869615532	3,5	5200452633	25	100	12	1	PK	6,82
J	9002869615549	3,5	5200452638	35	100	12	1	PK	7,58

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Schraube Type LB 421 DIY



Produktbeschreibung: mit 6-Kantkopf, Bohrspitze, verzinkt.

Anwendungsbereich: für den Zargeneinbau.

LW	EAN Karton	Ø	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Paket Stück	Karton Paket	RG	Preis	
								Einheit	€/Einheit
J	9002869615556	3,5	5200452629	9,50	100	12	1	PK	6,41

Habito Schrauben DIY



Produktbeschreibung: Aus Stahl, spezialbehandelt, phosphatiert, mit Senkkopf, Fräskerbe und Nadelspitze, Kreuzschlitz PH Gr. 2.

Anwendungsbereich: Zur Befestigung von Habito auf Metallunterkonstruktionen bis 0,7 mm Dicke.

LW	EAN Karton	Ø	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Paket Stück	RG	Preis	
							Einheit	€/Einheit
J	9002869623100	3,5	5200823102	25	200	1	PK	19,27
J	9002869623124	3,5	5200823103	35	200	1	PK	20,94

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

10.04. Zubehör Decken + Vorsatzschale

Ankerschnellabhänger DIY



Produktbeschreibung: Der Rigips Ankerschnellabhänger besteht aus feuerverzinktem Stahlband mit aufgenieteteter Schnellspannfeder und Verstärkungssicken für C-Deckenprofile. Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN (25 kg)

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

LW	EAN Karton	Artikel-Nr.	Paket Stück	Karton Paket	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
J	9002869615433	5200688336	35	8	1	PK	50,77

Direktabhänger DIY



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

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

LW	EAN Karton	Artikel-Nr.	Paket Stück	Karton Paket	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
J	9002869615471	5200688337	30	8	1	PK	36,21

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Draht mit Öse DIY

Produktbeschreibung: Aus verzinktem Spezialdraht.



Anwendungsbereich: Zur Ausbildung von Abhängungen in Gipsplattensystemen im Deckenbereich in Kombination mit Rigips Anker-Schnellabhängern.

LW	EAN Karton	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Karton Paket	Paket Stück	RG	Preis	
							Einheit	€/Einheit
J	9002869615457	5200688340	125	12	35	1	PK	8,91
J	9002869615440	5200688341	250	12	35	1	PK	14,38

Kreuzverbinder DIY

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

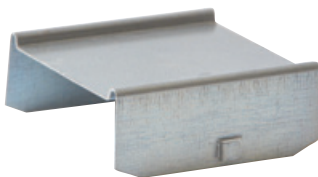


Anwendungsbereich: Zur Ausbildung von Kreuzverbindungen in höhenversetzten Deckenunterkonstruktionen.

LW	EAN Karton	Artikel-Nr.	Karton Paket	Paket Stück	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
J	9002869615419	5200688334	8	30	1	PK	25,31

Längsverbinder DIY

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



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

LW	EAN Karton	Artikel-Nr.	Paket Stück	Karton Paket	RG	Preis	
						Einheit	€/Einheit
J	9002869615426	5200688333	15	8	1	PK	10,73

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Schlitzbandhänger DIY



Produktbeschreibung: Aus feuerverzinktem Stahlband; Tragfähigkeit 0,25 kN (25kg).

Anwendungsbereich: Dient zur Abhängung von C-Deckenprofilen von Holzbalken im Dachgeschossausbau.

LW	EAN Karton	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Karton Paket	Paket Stück	RG	Preis	
							Einheit	€/Einheit
J	9002869615464	5200688339	170	8	30	1	PK	30,76

10.05. Dübeltechnik

Allzweckdübel T 6/51 S DIY



LW	EAN Karton	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Ø [mm]	Paket Stück	Karton Paket	RG	Preis	
								Einheit	€/Einheit
J	9002869615938	5200696504	51	6,0	20	12	1	PK	6,27

Allzweckdübel T 8/51 S DIY



LW	EAN Karton	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Ø [mm]	Paket Stück	Karton Paket	RG	Preis	
								Einheit	€/Einheit
J	9002869615914	5200452666	51	8,0	15	12	1	PK	6,27

Gipsplattendübel 32 S DIY



LW	EAN Karton	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Paket Stück	Karton Paket	RG	Preis	
							Einheit	€/Einheit
J	9002869615907	5200452663	32	15	12	1	PK	6,27

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

Metall Hakendübel DIY



LW	EAN Karton	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Ø [mm]	Paket Stück	Karton Paket	RG	Preis	
								Einheit	€/Einheit
J	9002869615587	5200452657	52	12,0	4	12	1	PK	6,27

Metall Hohlraumdübel DIY



LW	EAN Karton	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Ø	Paket Stück	Karton Paket	RG	Preis	
								Einheit	€/Einheit
J	9002869615563	5200452645	38	M4	10	12	1	PK	6,27
J	9002869615891	5200452651	52	M5	8	12	1	PK	6,27
J	9002869615570	5200452654	65	M6	5	12	1	PK	6,27

Nageldübel KB 6/35 DIY



LW	EAN Karton	Artikel-Nr.	Länge [mm]	Ø [mm]	Paket Stück	Karton Paket	RG	Preis	
								Einheit	€/Einheit
J	9002869615952	5200696505	35	6,0	30	12	1	PK	6,27

LW = Lagerware

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise; ohne Mehrwertsteuer; Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Gültig ab: 01.06.2026

11. Lieferbedingungen | Informationen

11.01. Saint-Gobain Austria – Service und Lieferbedingungen

224

Saint-Gobain Austria – Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

1. Allgemeines

Unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen werden Bestandteil jedes, zwischen unseren Kunden und uns abgeschlossenen Vertrages. Sie gelten auch dann, wenn wir uns im Rahmen einer ständigen Geschäftsbeziehung bei später abgeschlossenen Verträgen nicht ausdrücklich darauf berufen haben. Einkaufsbedingungen des Kunden erlangen keine Geltung, es sei denn, dass wir diese ausdrücklich und schriftlich anerkannt haben. Für die beiderseitigen Vertragsverpflichtungen sind nur unsere schriftliche Auftragsbestätigung (soweit vorhanden) und diese allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen maßgebend. Nebenabreden sind nur gültig, wenn wir diese schriftlich bestätigt haben.

2. Angebote und Auftragsannahme

Unsere Angebote sind, soweit nicht ausdrücklich anders angeführt, freibleibend und unverbindlich. Die Annahme von Aufträgen behalten wir uns in jedem Fall vor, das heißt der Vertrag kommt erst durch Erhalt der schriftlichen Auftragsannahme/bestätigung oder konkludent durch Übersendung der Ware zustande. Alle mündlichen Vertragsgespräche, insbesondere alle Abmachungen und Vereinbarungen mit unseren MitarbeiterInnen, werden ausschließlich durch schriftliche Bestätigung rechtsverbindlich. Muster gelten als Durchschnittsmuster, bleiben unser Eigentum und werden zu angebotenen Preisen verrechnet. Sollte der Auftrag nicht zustande kommen, beträgt die Rücksendefrist 15 Tage nach Erhalt der Muster. In Katalogen, Prospekten und Werbematerialien enthaltene Angaben sind nur maßgeblich, wenn sie unsererseits in der Auftragsbestätigung ausdrücklich bestätigt werden. Gleiches gilt für Angaben und Abschlüsse von Vertretern sowie für mündliche bzw. fernmündliche Angaben. Unterscheidet sich der Warenbesteller vom Warenempfänger (Bestellung über eine Dritt-, bzw. Einkaufsgesellschaft) so übernimmt der Empfänger mit der Warenübernahme die Haftung für die daraus resultierende Zahlungsverpflichtung als Mitschuldner zur ungeteilten Hand mit bzw. neben dem Besteller.

3. Übergabe, Transport

Für unsere Lieferungen ist Erfüllungsort das vereinbarte Werk, Bauvorhaben oder das vereinbarte Lager. Die Ausfolgung der Ware erfolgt in der handelsüblichen Verpackung. Die Wahl der Versandart bleibt uns überlassen. Im Inland erfolgt die Lieferung CPT, im Export grundsätzlich FCA (Incoterms 2020). Verzögert sich die Absendung der Ware vom Versandort aus einem Grund, den wir nicht zu vertreten haben, so geht die Gefahr bereits mit der Anzeige der Versandbereitschaft auf den Käufer über. Dasselbe gilt, wenn wir von einem Zurückbehaltungsrecht Gebrauch machen.

Sämtliche Anlieferungen erfolgen unter der Bedingung, dass die Zufahrt zur Lieferadresse ohne Behinderungen möglich ist; dies gegebenenfalls auch mit LKW's mit einem der StVO entsprechenden höchstzulässigen Gesamtgewicht. Allfälliger Mehraufwand bei der Anfahrt wegen Behinderungen, die nicht von uns zu vertreten sind, ist vom Kunden zu tragen.

Das Abladen des LKW ist nicht inkludiert, vielmehr ist es vom Kunden unverzüglich und auf eigene Kosten durchzuführen. Die Dauer einer Komplett-Abladung ist mit 3 Stunden limitiert. Darüber hinaus gehende Abladezeiten werden gemäß aktueller Preisliste verrechnet. Wünscht der Kunde das Abladen durch uns, so wird dies gegen gesondert zu verrechnendes Entgelt pro angefangener Tonne durchgeführt. Darin inkludiert ist lediglich das Abladen der Ware, wobei der Kunde für eine geeignete Abstellfläche zu sorgen hat. Allfälliger Mehraufwand beim Abladen wegen Behinderungen, die nicht von uns zu vertreten sind, ist vom Kunden zu tragen.

Ist mit dem Kunden ein Versendungskauf vereinbart und holt der Kunde die Ware dennoch in unserem Werk selbst ab, so hat er die ihm daraus erwachsenden Transportkosten selbst zu tragen. Er erhält von uns jedoch eine zu vereinbarende Rückvergütung.

Wünscht der Kunde die Abladung der Ware auf einer unbesetzten Baustelle, so gilt die Ware spätestens mit Abladung an der vereinbarten Stelle als an den Kunden übergeben. Die Pflicht des Kunden zur unverzüglichen Untersuchung und gegebenenfalls unverzüglichen Mängelrüge gemäß Punkt 7. bleibt davon unberührt.

4. Liefertermine, Lieferfristen, Verzug

Angeführte Liefertermine oder -fristen sind stets unverbindlich, es sei denn, dass sie in der schriftlichen Auftragsbestätigung ausdrücklich als feste Liefertermine oder fixe Lieferfristen bestimmt werden. Außer bei Festterminen oder Fixfristen sind daher Schadenersatzansprüche aller Art unter Berufung auf Liefertermine oder -fristen ausgeschlossen. Mangels abweichender Vereinbarung beginnt die Lieferfrist mit dem spätesten der nachstehenden Zeitpunkte:

- Datum der Auftragsbestätigung.

- Datum der Erfüllung aller dem Käufer obliegenden technischen, kaufmännischen und finanziellen Voraussetzungen.

- Datum, an dem wir eine vor Lieferung der Ware vom Käufer zu leistende Anzahlung erhalten und/oder ein zu erstellendes Akkreditiv eröffnet und/oder die notwendige Importlizenznummer uns bekanntgegeben wird.

Unsere Lieferverpflichtung ruht solange der Kunde mit einer Zahlung – auch aus anderen Rechtsgeschäften – im Verzug ist. Wird eine verbindliche Lieferfrist um mehr als 14 Tage überschritten, ist der Käufer berechtigt, nach Ablauf einer mindestens 21-tägigen Nachfrist, im Falle von Sonderbestellware 8 Wochen, vom Vertrag zurückzutreten. Die Nachfrist muss bei sonstiger Wirkungslosigkeit schriftlich gesetzt werden. Der Rücktritt vom Vertrag ist bei sonstiger Unwirksamkeit durch eingeschriebenen Brief zu erklären. Wir sind berechtigt, Teil- oder Vorlieferungen durchzuführen und diese mit Teilfakturen in Rechnung zu stellen. Alle Umstände, die nicht durch uns zu vertreten sind, entbinden uns von jeder Lieferverpflichtung. Solche Umstände, die wir nicht zu vertreten haben, sind insbesondere höhere Gewalt, Feuer, Explosion, Naturkatastrophen, Arbeitskämpfe, Aussperrung, behördliche Maßnahmen etc., und zwar auch dann, wenn diese Umstände bei unseren Lieferanten oder Frächtern eintreten sollten. Dies Falls sind wir berechtigt, die Lieferfrist angemessen zu verlängern bzw. den Liefertermin angemessen zu verschieben und auch Preisanpassungen vorzunehmen.

Im Falle des Annahmeverzuges durch den Käufer sind wir berechtigt, nach fruchtlosem Ablauf einer gesetzten angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten und Schadenersatz wegen Nichterfüllung zu begehren. Der Käufer ist bei Annahmeverzug verpflichtet, auch ohne Nachweis des tatsächlich entstandenen Schadens 15 % des vereinbarten Gesamtkaufpreises (einschließlich USt und Nebenkosten) als pauschalierter Schadenersatz zu bezahlen. Die Geltendmachung des tatsächlich eingetretenen, darüber hinaus gehenden Schadens bleibt vorbehalten.

5. Zahlung

Unsere Rechnungen sind grundsätzlich sofort zur Zahlung fällig. Die Zahlung hat durch Banküberweisung oder Lastschriftmandat zu erfolgen. Bei Zahlungsverzug sind Verzugszinsen von 9,2 Prozentpunkten über dem Basiszinssatz sowie Zinseszinsen von 4 % zu bezahlen. Allfällige Rabatte, Nachlässe, Skonti und sonstige Vergütungen gelten nur unter der Bedingung der pünktlichen Zahlung aller Rechnung durch den Kunden, diese fallen auch weg, wenn sich der Kunde bei der Bezahlung früherer Rechnungen in Verzug befindet.

Überdies verpflichtet sich der Käufer, uns bei Zahlungsverzug die notwendigen Kosten zweckentsprechender außergerichtlicher Betreibungs- oder Einbringungsmaßnahmen, insbesondere die Kosten einer rechtsfreundlichen Vertretung und die Kosten eines Mahn- und Inkassobüros, soweit sie in einem angemessenen Verhältnis zur betriebenen Forderung stehen, zu ersetzen. Ab der 3. außergerichtlichen Mahnung hat uns der Kunde EUR 30,- (exkl. USt) an pauschalem Aufwandsersatz pro weiterer Mahnung zu bezahlen. Der Ersatz der Kosten sonstiger Betreibungs- und Einbringungsmaßnahmen (z.B. Kosten Inkassobüros, Anwaltskosten usw.) erfolgt nach Maßgabe des § 1333 Abs 2 ABGB.

Die Aufrechnung durch den Kunden mit Gegenforderungen ist unzulässig, außer bei gerichtlich rechtskräftig festgestellten oder von uns ausdrücklich anerkannten Gegenforderungen.

Bei Exportlieferungen gilt grundsätzlich Zahlung im Voraus. Die Bereitstellung der Ware im Werk erfolgt erst nach Erhalt der schriftlichen Zahlungsbestätigung (Swift). Zahlungen werden ungeachtet eines angegebenen Verwendungszwecks den ältesten Forderungen einschließlich Zinsen und Kosten angerechnet.

Wenn uns Umstände bekannt werden, die befürchten lassen, dass der Kunde seine Verpflichtungen aus dem mit uns geschlossenen Vertrag nicht fristgerecht und vollständig erfüllen wird, so sind wir berechtigt, die von uns geschuldete Leistung bis zur vollständigen Erfüllung aller Verpflichtungen des Kunden aus dem betreffenden Vertrag zurückzubehalten. Kommt der Kunde seinen Verpflichtungen nicht fristgerecht und vollständig nach, so sind wir nach Setzung einer mindestens 14-tägigen Nachfrist zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt.

6. Technische Auskünfte

Von uns erbrachte Beratungen und technische Auskünfte sind nicht Bestandteil des Auftrages und ausnahmslos unverbindlich. Unsere Mitarbeiter und Vertriebsbeauftragten sind nicht berechtigt, über die schriftlichen Produktbeschreibungen und Anleitungen hinausgehende Empfehlungen abzugeben.

Technische Auskünfte unsererseits, soweit diese über die Angaben

des Herstellers hinausgehen, gelten nur dann als verbindlich, wenn wir diese schriftlich bestätigt haben und der Kunde uns zuvor über den relevanten Sachverhalt vollständig und richtig aufgeklärt hat. An die ausdrückliche Zusage bestimmter Eigenschaften der Ware sind wir nur gebunden, wenn sie schriftlich erfolgt. Bei frostsicherer Ware gewährleisten wir lediglich Frostbeständigkeit gemäß der anwendbaren Ö-Norm.

Unsere schriftlichen Merkblätter sind nach unserem besten Wissen erstellt. Dem Kunden obliegt jedoch die Überprüfungspflicht nach den Besonderheiten der beabsichtigten Verwendung. Die Waren und Anwendungsdisposition erfolgt von ihm in eigener Verantwortung. Allfällige Einschulungen mit unserem Material beschränken sich auf die anzuwendenden Fertigkeiten bei der Materialverarbeitung und -auftragung sowie die allenfalls hierzu benötigten Geräte ohne Gewährleistung für einen Schulungserfolg. Sie beinhalten keine Überprüfungs- oder Warnverpflichtung, ob die Aufbringungs Voraussetzungen auf der konkreten Baustelle gegeben sind oder eingehalten werden. Für diese ist ausschließlich der Kunde verantwortlich. Von uns getätigte Verbrauchs- oder Flächenangaben etc. sind immer unverbindlich und nicht Vertragszusage. Die Werte können aufgrund der örtlichen Gegebenheiten und der Verarbeitungsweise etc. erheblich differieren.

Beachten Sie die behördlichen Vorschriften, die einschlägigen ÖNORMEN sowie etwaige europäische Normen, unsere Verarbeitungsrichtlinien und die Sicherheitsdatenblätter. Bei allen Farb- und Putzmustern kann es aus drucktechnischen Gründen zu Farbabweichungen zu den Original-Farbtönen kommen.

7. Mängelrüge

Die Ware ist unverzüglich nach Eintreffen am Bestimmungsort zu untersuchen und mit der Sorgfalt eines ordentlichen Kaufmanns zu behandeln, sie ist insbesondere auf Übereinstimmung in Menge, Art und Qualität mit der Bestellung und auf Übereinstimmung mit der Sortenbezeichnung zu prüfen. Treten während des Transportes Schäden an der Ware auf oder wird die im Frachtbrief/Lieferschein aufgeführte Ware nicht vollständig geliefert, hat der Empfänger auf dem Frachtbrief/Lieferschein inkl. auch digitaler Warenübernahme (proof of delivery) den Schaden oder die fehlenden Waren durch den Auslieferer spezifiziert mit Unterschrift bestätigen zu lassen. Schäden sind fotografisch zu dokumentieren. Der mit dem Schadensvermerk versehene Frachtbrief ist uns zu übergeben. Wir leisten Ersatz nach unserer Wahl durch kostenlose Ersatzlieferung oder Gutschrift des Erstattungsbetrages, bei Handelswaren nur soweit und dem Umfang nach, als wir selbst Ersatz erhalten.

Werden uns allfällige Mängel nicht längstens binnen 8 Werktagen nach Eintreffen der Ware am Bestimmungsort durch eine schriftliche Mängelrüge eines angezeigt, ist die Geltendmachung von jeglichen Ansprüchen wegen des Mangels (insbesondere aus Gewährleistung, Schadenersatz oder Irrtum) ausgeschlossen. Unterlässt der Kunde die rechtzeitige und formgerechte Mängelrüge, so gilt die Ware als genehmigt. Mängelansprüche verjähren spätestens einen Monat nach schriftlicher Zurückweisung der Mängelrüge durch uns.

Zur Vermeidung von Schäden ist die Ware vor ihrer Verarbeitung vorsorglich erneut einer genauen Überprüfung zu unterziehen. Die Verarbeitung mangelhafter Ware ist nicht zulässig.

8. Storno, Umtausch und Rücknahme:

Ein vom Kunden erteilter und von uns angenommener Auftrag kann vom Kunden nicht einseitig storniert werden. Wir sind auch nicht zum Umtausch oder zur Rücknahme von Waren verpflichtet. Sollten wir uns im Einzelfall dennoch zu einem Storno, einem Umtausch oder einer Warenrücknahme bereit schriftlich erklären, so gelten nachstehende Bedingungen:

- Umtausch und Rücknahme müssen binnen 14 Tagen ab Übergabe der Waren an den Kunden erfolgen;
- Umtausch und Rücknahme erfolgen nur bei nachweislich von uns gekaufter Lagerware in kompletten Verpackungseinheiten (ausgenommen sind daher Einzelfertigungen (Sonderproduktion) bzw. eingefärbte Materialien, Zuschnitte, preisreduzierte Restposten, sowie Waren, die in gleicher optischer Farbnuance nicht mehr vorrätig sind);
- umgetauscht oder zurückgenommen wird nur originalverpackte, unbeschädigte Ware in wiederverkaufsfähigem Zustand.

Für jedes Storno, jeden Umtausch und jede Rücknahme hat der Kunde 20% des Warenwertes an pauschalem Manipulationsentgelt und Verdienstausfall zu bezahlen. Außerdem hat der Kunde allfällige durch Umtausch oder Rücknahme entstehende Transportkosten zu bezahlen. Der Rücktransport der Waren an uns erfolgt stets auf Gefahr des Kunden.

Für eigens für den Kunden gefertigte oder zugekauft Ware besteht

eine Abnahmeverpflichtung innerhalb von 8 Tagen nach Verfügbarkeit. Bei Nichtabnahme innerhalb dieser Frist wird dennoch 100% des Warenwertes in Rechnung gestellt.

9. Exportkontrolle:

Der Käufer verpflichtet sich, alle Gesetze und Vorschriften zu Wirtschaftssanktionen einzuhalten. Dies können Instrumente sein, die von den Vereinten Nationen, den Vereinigten Staaten oder der Europäischen Union verabschiedet wurden. In allen Angelegenheiten, die die Ausführung dieses Vertrags betreffen, verpflichtet sich der Käufer, keine Transaktionen mit Personen oder Organisationen abzuschließen, mit denen Handelsgeschäfte von den Vereinigten Staaten oder der Europäischen Union verboten oder eingeschränkt werden. Der Käufer haftet für sämtliche Aufwendungen und Schäden, die uns aus einer Zuwiderhandlung entstehen. Unsere vertraglichen Verpflichtungen entfallen, soweit ihnen nationale oder internationale Vorschriften des Außenwirtschaftsrechts und/oder Embargos und/oder sonstige Sanktionen entgegenstehen.

Jede Vertragspartei ist berechtigt, die Erfüllung ihrer Verpflichtungen aus diesem Vertrag vorübergehend oder endgültig auszusetzen, ohne gegenüber der anderen Partei haftbar zu sein, wenn zu irgendeinem Zeitpunkt neue Wirtschaftssanktionen und / oder Ausfuhrbestimmungen in Kraft treten und die Ausführung des Vertrags für eine Partei unmöglich oder illegal machen.

Russische Föderation

Der Käufer darf Waren, die im Rahmen oder im Zusammenhang mit dieser Vereinbarung geliefert werden und in den Anwendungsbereich von Artikel 12g der Verordnung (EU) Nr. 833/2014 fallen, weder direkt noch indirekt in die Russische Föderation oder zur Verwendung in der Russischen Föderation verkaufen, ausführen oder wiederausführen.

Der Käufer darf ab dem 26.12.2024 Rechte des geistigen Eigentums, Geschäftsgeheimnisse oder sonstige Informationen, die im Rahmen oder im Zusammenhang mit dieser Vereinbarung verkauft, lizenziert oder anderweitig übertragen werden und in den Anwendungsbereich von Art. 12ga der Verordnung (EU) Nr. 833/2014 fallen, weder direkt noch indirekt in die Russische Föderation oder zur Verwendung in der Russischen Föderation verkaufen, ausführen oder wiederausführen.

Belarus

Der Käufer darf Waren, die im Rahmen oder im Zusammenhang mit dieser Vereinbarung geliefert werden und in den Anwendungsbereich von Artikel 8g der Verordnung (EG) Nr. 765/2006 fallen, weder direkt noch indirekt in den Belarus oder zur Verwendung im Belarus verkaufen, ausführen oder wiederausführen.

10. Gewährleistung

Unsere Erzeugnisse werden unter Verwendung von hochwertigen, erprobten und bewährten Rohstoffen hergestellt. Es erfolgt zwecks einwandfreiem Fertigungsmaterial eine mehrfache Werkskontrolle. Mängel, die auch bei sorgfältigster Prüfung innerhalb dieser Fristen nicht entdeckt werden können, sind unverzüglich nach Entdeckung unter sofortiger Innehaltung mit allfälligen Be- und Verarbeitungen, spätestens aber drei Monate nach Empfang der Ware geltend zu machen. Nach Ablauf der 3-Monats-Frist ist die Haftung für Mängel, aus welchem Grund auch immer, ausgeschlossen.

Geringfügige Abweichungen gegenüber Abbildungen, (Hand-) Mustern, die keine Auswirkungen auf die Funktionalität haben, stellen keinen Mangel dar.

Wird unsere Ware vom Kunden beanstandet und erweist sich diese Beanstandung als unberechtigt, so hat der Kunde uns die für die Überprüfung der Beanstandung entstandenen Kosten zu ersetzen, darunter insbesondere Kosten für Personal und Fahrten. Der Stundensatz für den Einsatz eines Vertriebs-, Technik-, oder Labormitarbeiters beträgt € 65,00 (exkl. USt.), auch für Maschinen und Siloeinsätze. Für Fahrten wird das amtliche Kilometergeld/km (exkl. USt) in Rechnung gestellt.

11. Haftung & Schadenersatz

Die Haftung für leichte Fahrlässigkeit, der Ersatz von Folgeschäden und Vermögensschäden, nicht erzielten Ersparnissen, Zinsverlusten und von Schäden aus Ansprüchen Dritter gegen den Kunden sowie von nicht vorhersehbaren Schäden sind ausgeschlossen. Dieser Ausschluss gilt nicht für Personenschäden. Jedenfalls ist unsere Haftung für Personen- und Sachschäden auf EUR 450.000,00 begrenzt. Schadenersatzansprüche des Kunden uns gegenüber verjähren in sechs Monaten ab Kenntnis des Kunden vom Schaden, spätestens aber fünf Jahre nach dem anspruchsbegründenden Ereignis.

Ansprüche (insbesondere Schadenersatz- und Regressansprüche) des Kunden gegen uns aufgrund einer vom Kunden an Dritte zu leistenden Konventionalstrafe sind ausgeschlossen, sofern der Kunde uns diese nicht vor Vertragsschluss angezeigt hat. Der Kunde ist verpflichtet uns in denjenigen Fällen, in denen ein ungewöhnlich hoher Schaden droht, auf das gesteigerte Risiko aufmerksam zu machen. Den Kunden trifft die Verpflichtung, alles in seiner Macht Stehende zu unternehmen, um einen drohenden Schaden abzuwenden bzw. diesen im Falle des Schadenseintritts möglichst gering zu halten.

Desgleichen wird jede Haftung für Schäden und Folgen, die auf Mauerfeuchtigkeit, mangelhaften Untergrund, Witterungseinflüsse anlässlich der Verarbeitung oder unsachgemäßes und nicht sorgfältiges Verarbeiten des Materials zurückzuführen sind, ausgeschlossen. Die handwerksüblichen Regeln sowie die Angaben in unseren jeweils gültigen Verarbeitungsrichtlinien bzw. technischen Merkblättern müssen eingehalten werden. Putzarbeiten im Spätherbst oder Vorfrühling sind nur unter besonderen Vorkehrungen auszuführen. Außenputz- und Estricharbeiten im Winter sind überhaupt nicht zu empfehlen. Bei Systemkäufen (z.B. Wärmedämme-Verbund,- oder Trockenbausystemen) wird eine Gewährleistung für das gelieferte Material nur bei gesamt Systemabnahme übernommen. Im Übrigen gelten für die Verarbeitung die jeweils gültigen Ö-Normen.

Die Beweislast hinsichtlich des Vorliegens eines Gewährleistungsanspruches bzw. eines Mangels und der Kausalität eines Schadens trifft in jedem Fall den Kunden. Der Käufer verzichtet uns gegenüber ausdrücklich auf die Geltendmachung von Rückgriffen für erbrachte Gewährleistungen gemäß § 933b ABGB und für Sachschäden gemäß dem Produkthaftungsgesetz. Er verpflichtet sich, den vorstehenden Verzicht an jeden weiteren Unternehmer bei unserer sonstigen Schad- und Klagolothaltung durch ihn zu überbinden.

12. Eigentumsvorbehalt

Die gelieferten Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung aller unserer Forderungen aus dem jeweiligen Auftrag (inklusive Zinsen und Nebenkosten) unser Eigentum. Für ein bestimmtes Bauvorhaben ausgeführte Lieferungen, auch wenn sie abschnittsweise bestellt, ausgeliefert und verrechnet werden, gelten als einheitlicher Auftrag im vorstehenden Sinn.

Wir sind berechtigt, die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren beim Kunden zu üblichen Geschäftszeiten zu besichtigen, zu inventarisieren sowie als unser Eigentum zu kennzeichnen. Dagegen stehen dem Kunden keine Einwendungen oder Einreden gleich welcher Art zu, es sei denn, die Gegenrechte wurden von uns ausdrücklich anerkannt oder sind rechtskräftig gerichtlich festgestellt.

Der Käufer ist über unser Verlangen verpflichtet, die Ware auf seine Kosten gegen Verlust und Beschädigung während des Transports und der Lagerung sowie gegen Feuer und Diebstahl in angemessener Höhe zu versichern. Der Käufer tritt uns schon jetzt alle gegenwärtigen und zukünftigen Ansprüche zur Sicherung ab, welche ihm aus dem abzuschließenden Versicherungsvertrag gegenüber dem Versicherer zustehen. Die Abtretung wird mit der Übergabe unsere Ware angenommen.

Der Kunde ist berechtigt, die Vorbehaltsware im Rahmen seines Geschäftsbetriebes zu verarbeiten, umzubilden und zu veräußern; dies gilt bis zu unserem Widerruf. Eine Weiterveräußerung darf der Kunde nur vornehmen, wenn er gegenüber seinem Kunden seinerseits einen Eigentumsvorbehalt vereinbart.

Wir werden das Recht des Kunden zur Verarbeitung, Umbildung und Veräußerung nur dann widerrufen, wenn uns Umstände bekannt werden, die befürchten lassen, dass der Kunde seine Verpflichtungen aus dem mit uns geschlossenen Vertrag nicht fristgerecht und vollständig erfüllen wird.

Für den Fall der Weiterveräußerung der unter Eigentumsvorbehalt verkauften Ware tritt uns der Käufe schon jetzt zur Sicherstellung sämtlicher Verbindlichkeiten aus der Geschäftsbeziehung mit uns die Kaufpreisforderung gegen seine Abnehmer ab. Die Abtretung wird mit der Übergabe unserer Ware angenommen und erstreckt sich bis zum Wert dieser Ware. Übersteigt der Wert dieser Sicherheiten unsere Forderung gegenüber dem Käufer um mehr als 20 %, so werden wir über Verlangen des Käufers die zusätzlichen Sicherheiten freigeben bzw. auf den Käufer rückübertragen. Eine Vereinbarung des Käufers mit Dritten, der zufolge die aus dem Weiterverkauf resultierenden Forderungen unabtretbar seien bzw. nur mit Zustimmung Dritter abgetreten werden dürfen, ist unzulässig und uns gegenüber unwirksam. Wir sind berechtigt vom Käufer zu verlangen, dass er seine Abnehmer mit eingeschriebenem Brief davon verständigt, dass seine Forderungen ihnen gegenüber an uns abgetreten wurden und Zahlungen mit schuldbefreiender Wirkung nur mehr direkt an uns geleistet werden können. Der Käufer verpflichtet sich, auf unser Verlangen einen entsprechenden Vermerk in seinen Büchern oder auf

seinen Fakturen anzubringen. Wiederverkäufer sind verpflichtet, uns im Falle der Geltendmachung des Eigentumsvorbehaltes Kundennamen und Lieferadressen über erste Aufforderung unverzüglich mitzuteilen. Die Geltendmachung des Eigentumsvorbehaltes gilt nicht als Rücktritt vom Vertrag. Unbeschadet der Zahlungsverpflichtung des Käufers sind wir berechtigt, zurückgeholte Ware freihändig zu verkaufen und den Erlös dem Käufer gutzuschreiben, oder zum Marktpreis oder gemäß unserem zum Zeitpunkt der Rücknahme geltenden Preis abzüglich aller gewährten Rabatte, Bonifikationen und sonstigen Nachlässe sowie unter Abzug einer angemessenen Wertminderung gutzuschreiben.

Die Verpfändung oder Sicherungsübereignung der Vorbehaltswaren an Dritte ist stets unzulässig. Sollten hinsichtlich der Vorbehaltsware exekutive Schritte oder sonstige Zugriffsmaßnahmen von dritter Seite erfolgen, so hat der Kunde uns darüber unverzüglich zu informieren. Soweit der Kunde die exekutiven Schritte oder sonstige Zugriffsmaßnahmen zu vertreten hat, hat der Kunde uns die notwendigen Kosten, die uns im Zuge der zweckentsprechenden Rechtsverfolgung zur Abwehr dieser exekutiven Schritte oder sonstige Zugriffsmaßnahmen entstehen, zu ersetzen. Ist der Kunde mit seinen Zahlungen trotz Mahnung und Nachfristsetzung nach Ablauf der Nachfrist in Verzug sind wir berechtigt, die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren einzuziehen, wobei der Einzug der Waren gleichzeitig unser Rücktritt vom Vertrag ist. Der Kunde hat den Wareneinzug zu dulden und es stehen dem Kunden dagegen keine Einwendungen oder Einreden gleich welcher Art zu, es sei denn, die Gegenrechte wurden von uns ausdrücklich anerkannt oder sind rechtskräftig gerichtlich festgestellt. Allfällige uns durch den Wareneinzug entstehende Transport- und Manipulationskosten hat der Kunde uns zu ersetzen.

13. Datenverarbeitung und -übermittlung

Wir verarbeiten personenbezogene Daten des Kunden, die uns im Zusammenhang mit einer, allenfalls auch erst in Anbahnung befindlichen, Geschäftsbeziehung übergeben oder die bei Abschluss eines Vertrages mit uns erhoben werden, vertraulich und nur gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Die Verarbeitung der personenbezogenen Daten des Kunden erfolgt zu Zwecken der Ausführung der an uns erteilten Aufträge, zur Kundenverwaltung, für Produktumfragen, zum Zwecke der Information über Produkte von uns und für die Beantwortung von Anfragen bei uns im jeweils dafür erforderlichen Umfang. Wir treffen entsprechende Sicherheitsvorkehrungen, um die personenbezogenen Daten des Vertragspartners gegen Manipulation, Verlust, Zerstörung oder gegen Zugriff unberechtigter Personen oder unberechtigte Offenlegung zu schützen. Es werden alle gesetzlichen technischen und organisatorischen Maßnahmen zur Einhaltung des Datenschutzes vorgenommen. Die Sicherheitsmaßnahmen werden von uns entsprechend der technologischen Entwicklung ständig verbessert. Unsere Mitarbeiter und die von uns allenfalls beauftragten Dienstleistungsunternehmen sind zur Verschwiegenheit und zur Einhaltung der Bestimmungen der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) sowie des Datenschutzgesetzes (DSG) verpflichtet.

Der Kunde stimmt zu, dass seine personenbezogenen Daten unbefristet (Name, Adresse, Firmenbuchnummer, Beruf), seine Bankverbindung, Angaben zur Bonität sowie die Informationen zur Auftragsabwicklung (Warenbezeichnung, Menge, Ausmaß, Preise, getroffene Vereinbarungen, Lieferadressen, Ansprechpersonen, Zahlungen, Reklamationen, offene Forderungen) von uns für die oben genannten Zwecke verarbeitet werden oder an Dritte für die Verarbeitung zu diesen Zwecken weitergegeben werden. Der Kunde stimmt zu, dass ihm von Saint-Gobain Austria GmbH oder von uns beauftragte Dritte Angebote, Newsletter und Werbematerial übermittelt werden. Diese Zustimmung kann der Kunde jederzeit widerrufen.

Die personenbezogenen Daten des Vertragspartners werden von uns nur erhoben, gespeichert, verarbeitet und genutzt, soweit dies zur vertragsgemäßen Leistungserbringung erforderlich ist, wir an der Verarbeitung ein überwiegendes berechtigtes Interesse haben oder dies sonst von den bestehenden gesetzlichen Vorschriften bzw. der Einwilligung des Vertragspartners gedeckt ist. Der Zugriff auf personenbezogenen Daten des Vertragspartners wird von uns stets auf ein notwendiges Minimum begrenzt. Der Vertragspartner hat das Recht die Löschung der personenbezogenen Daten zu verlangen und sind wir verpflichtet diese zu löschen, sofern die Speicherung der personenbezogenen Daten zur Erfüllung des mit der Verarbeitung verfolgten Zwecks nicht mehr erforderlich ist.

14. Verpackung

Die von uns gelieferten Waren werden ausschließlich in Verpackungen geliefert, die an Entsorgungssystemen teilnehmen und nicht re-

tour genommen. Gipskartonpaletten, gekennzeichnet mit den Stempeln GKPP/B, GKPP/HO oder GKPP/EH, sowie EURO Paletten werden lt. Preisliste verrechnet und können zurückgegeben werden. Ausschließlich in Österreich können die Paletten entweder im Zuge der Anlieferung, wenn bereits bei Bestellung bekannt gegeben und dann auch vom Fahrer bestätigt, oder durch gesonderte Anfahrt, wenn 20 oder mehr Stück retourniert werden. Beschädigte Paletten (Euro-Paletten oder GK-Pool-Paletten) werden mit einer Manipulationsgebühr lt. Preisliste und der Imavida-Lizenzgebühr für Holz in Rechnung gestellt. Die Anzahl der von uns bezogenen und wieder retour gegebenen Paletten muss ausgeglichen sein. Eine Toleranz von +10 % ist maximal zulässig. Paletten, die innerhalb von 12 Monaten nach Anlieferung nicht retourniert werden, werden von uns ersatzlos aus dem Palettenkonto gestrichen. Eine Gutschrift für gestrichene Paletten ist selbst bei späterer Rückgabe ausgeschlossen.

15. Silos und Maschinen

Silos werden von uns 14 Tage mietfrei zur Verfügung gestellt. Darüber hinaus wird eine Mietgebühr entsprechend unserer Preisliste verrechnet. Für die Aufstellung wird eine Aufstellungsgebühr lt. der aktuellen Preisliste in Rechnung gestellt. Für das Umstellen von Silos werden die in der Preisliste angeführten Umstellgebühren in Rechnung gestellt. Entsprechend der verwendeten Förderanlage werden druck- und drucklose Silos zur Verfügung gestellt. Der Kunde hat eine ungehinderte und gefahrlose Zufahrt für die Spezialfahrzeuge zu gewährleisten. Bereits fertiggestellte Einfahrten, Wege etc. sind – sofern erforderlich – so zu schützen, dass sie von den Spezialfahrzeugen nicht beschädigt werden können. Dem Kunden obliegt die Festlegung des Aufstellungsortes mit tragfähigem Untergrund und dessen Vorbereitung. Unterlagshölzer etc. sind beizustellen. Die Aufstellung erfolgt ausdrücklich über die Anweisung des Kunden bzw. des von ihm beauftragten Materialempfängers. Eventuell erforderliche Genehmigungen für teilweise oder ganz auf öffentlichen Straßen, Plätzen oder Fußgängerzonen aufgestellte Container sind vom Warenempfänger einzuholen. Für eine entsprechende Beleuchtung und Absicherung der Silos hat ebenfalls der Kunde Sorge zu tragen. Ab dem Zeitpunkt der Aufstellung haftet der Kunde für die Standsicherheit und deren regelmäßige Überprüfung. Er hat ab dann auch für sämtliche Beschädigungen, auch wegen höherer Gewalt, Unfall, Verlust, Diebstahl oder Zerstörung einzustehen. Beim Einsatz der TÜV-geprüften Container und Mischrohre ist auf die Einhaltung der technischen Richtlinien und die Bestimmungen über den Betrieb mit Silos und Silostationen des TÜV zu achten. Für Schäden am Silo oder an mitgelieferten Einrichtungen (Rüttler, Mischrohr, Stecker, Fülldeckel etc.), welche aus dem Betrieb des Silos auf der Baustelle resultieren, haftet der Verarbeiter, die Baufirma und der Bauherr. Für den Ausfall von Maschinen, welche aus Servicegründen zur Verfügung gestellt wurden und eventuell daraus resultierende Schäden übernehmen wir keine Haftung. Verschleißteile (Dosierwelle, Magnetventil, Mischwelle, etc.) werden in Rechnung gestellt. Über den üblichen Rahmen hinausgehende Serviceleistungen bzw. Ersatzteile werden gesondert verrechnet. Kosten für mutwillige oder fahrlässige Beschädigungen oder mangelhafte Reinigung der Silos bzw. der mitgelieferten Einrichtungen sind vom Kunden zu bezahlen. Eventuelle Reinigungs- und/oder Instandsetzungsarbeiten an Silos bzw. den mitgelieferten Einrichtungen werden gesondert verrechnet. Bei Nachfüllungen ist auf möglichst kurze Einblaslängen zu achten. Für verkehrsbedingte Verzögerungen übernehmen wir keine Haftung. Um eine Überschreitung der mietfreien Zeit zu vermeiden, ist der Abschluss der Arbeiten sofort bekannt zu geben, damit der Leercontainer wieder abgeholt werden kann.

16. Verbrauchsangaben

Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um den durchschnittlichen Materialverbrauch pro m² hohl für voll gerechnet. Durch die Art des Untergrundes und des Auftrages kann der Verbrauch variieren. Für die reine Putzfläche muss ein objektspezifischer (Mehr-)Verbrauch angenommen werden. Der Gesamtbedarf für ein Objekt ist jedenfalls unter Berücksichtigung einer Sicherheitsmenge zu kalkulieren. Verbrauchsangaben sind rechtlich nicht verbindlich. Grundsätzlich sind geringe Farbabweichungen nicht auszuschließen. Bei Verwendung von verschiedenen Produktionschargen sind diese unbedingt vor Beginn zu vermischen. Bitte geben Sie bei Nachbestellungen unbedingt die Chargennummer, Auftragsnummer oder Ausarbeitungsnummer an. Druckfehler bei den Nummern vorbehalten.

17. Besondere Bedingungen für gefärbte Putze und Anstriche

weber.min Edelputze sind in unseren historischen Farbtönen ohne Farbaufschlag lt. Weber Farbblock Color-Spectrum erhältlich. ACHTUNG: Edelputze sind in bestimmten Farbtönen nicht bzw. nur annähernd möglich. weber.pas Silikatputz, weber.pas Silikonharz-

putz sowie weber.ton purosil, weber.ton purosol sind in Standardfarbtönen lt. Weber Farbtonfächer Color-Spectrum erhältlich. Kunstharzputze, Kunstharzanstriche und weber.pas topdry Aquabalance sind in Standardfarbtönen lt. Weber Farbtonfächer Color-Spectrum erhältlich.

Hellbezugswert bei WDVS:

Bei der Wahl von Dünnschichtputzen auf weber.therm WDV-Systemen beachten Sie bitte, dass bei weber.Kunstharzputz, weber Silikatputz, weber Silikonharzputz und weber.pas topdry Aquabalance Putzen ein Hellbezugswert von 25 nicht unterschritten werden darf.

Farbtonzuschläge:

für die Farbgruppen C, D und E werden keine Farbaufschläge verrechnet. Farbtonzuschläge für pastöse Putze und Anstriche finden Sie bei den jeweiligen Produkten in der Preisliste. Für kundenbezogene Sonderproduktion behalten wir uns das Recht vor den Farbtonzuschlag nach dem tatsächlichen Materialaufwand zu verrechnen.

18. Compliance

Der Käufer garantiert, dass er weder dem Verkäufer noch einer im Saint-Gobain Konzern beschäftigten Person oder einem Dritten einen unangemessenen Vorteil aus dem Abschluss des Vertrages gewährt oder angeboten hat.

Der Verkäufer verpflichtet auch alle mit ihm verbundenen Unternehmen, leitenden Angestellten, Mitarbeiter, Vertreter, Subunternehmer zur Einhaltung dieser Bestimmung und der geltenden Gesetze zur Verhinderung von Korruption. Insbesondere dürfen der Käufer und alle im Namen des Käufers tätigen Personen keinem Beamten oder einer anderen Person direkt oder indirekt einen unangemessenen Vorteil versprechen, anbieten oder gewähren, um diese Person dazu zu bringen, etwas zu tun oder zu unterlassen, was gegen die gesetzlichen Bestimmungen oder ihre beruflichen Verpflichtungen verstößt. Der Käufer führt genaue Konten gemäß den allgemein anerkannten Rechnungslegungsgrundsätzen seines Landes, in denen alle durch diesen Vertrag generierten Finanzströme korrekt erfasst werden.

19. Salvatorische Klausel

Sollten einzelne Bestimmungen dieser Verkaufs- und Lieferbedingungen ungültig oder unwirksam sein oder werden, so werden die übrigen Bestimmungen davon nicht berührt. Die ungültigen oder unwirksamen Bestimmungen sind durch solche Bestimmungen zu ersetzen, die dem Sinn und Zweck der ungültigen oder unwirksamen Bestimmung am nächsten kommen.

20. Gerichtsstand, anwendbares Recht

Zuständiges Gericht ist für alle – mittelbaren und unmittelbaren – Streitigkeiten, die sich aus dem Lieferungsvertrag ergeben, jeweils das sachlich zuständige Gericht am Sitz unseres Unternehmens. Es gilt österreichisches Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts.

Mit Erscheinen dieser allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen verlieren frühere Versionen ihre Gültigkeit.



Saint-Gobain Austria GmbH
Zentrale:
8990 Bad Aussee
Unterkainisch 24
saint-gobain.at

1230 Wien, Gleichenteilgasse 6
Tel.: +4316162980-0
rigips.austria@saint-gobain.com
rigips.at

rigips.at