



Preisliste 2024

Gültig ab Januar 2024

Alba® Platten

- Vollgipsplatten
- Verbundplatten
- Gips Elemente
- Gips-Deckenplatten
- Zubehör Gips-Deckenplatten
- Anschlüsse
- Kleber und Putze
- Materialbedarf

Rigips® Bauplatten

- Rigips Bauplatten
- Sonderplatten
- Holzbauplatten
- Akustikplatten
- Gipsplatten Formteile
- Materialbedarf

Profile

- Wandprofile
- Deckenprofile
- Profile C3 und Trockenbauzubehör
- Profile C5-I und Trockenbauzubehör
- Stahl-Leichbauprofile und -elemente
- Kantenschutzprofile
- Abschlussprofile

Zubehör

- Kleinteile, Abhänger
- Befestigungsmittel
- Anschlüsse
- Folien
- Dämmstoffe
- Wand- und Deckeneinlagen
- Revisionsklappen/-türen
- Türzargen/-blätter
- Verglasungen
- Werkzeuge

Kleber/Putze

- Kleber und Putze
- Spezialgipse

Logistik

- Allgemein
- Warenlieferungen
- Transportzuschläge
- Kran- und Hebebühnenzuschläge
- Verpackungskosten
- Mietgeräte
- Paletten

Bedingungen



Alles aus einer Hand

Gelangen Sie direkt zum richtigen Kontakt für Ihre Anliegen. Wir kümmern uns um Ihr individuelles Bedürfnis und sorgen für einen reibungslosen Ablauf. Wir unterstützen Sie in jeder Phase Ihres Bauvorhabens – von der Beratung in der Materialauswahl über die optimale Lieferung bis zur praktischen Anwendungsschulung bei Ihnen vor Ort.

- **Beratung:** Unsere technischen Berater helfen Ihnen bei Fragen rund um Produkte, Services und Angebote.
rigips.ch/de/unternehmen/kontakt/ansprechpartner
- **Baustellenlogistik:** Wir organisieren für Sie die Anlieferung und den Transport der Baumaterialien.
rigips.ch/de/services/logistik
- **Key Project Management:** Die Spezialisten für Grossprojekte beraten Planer, Investoren und Bauherren bei Ausschreibungen, Kalkulation und Materialauszügen.
rigips.ch/de/services/kpm
- **Anwendungsschulung:** Die Rigips Anwendungstechniker erklären das Verarbeiten unserer Produkte und Systeme direkt bei Ihnen auf der Baustelle.
rigips.ch/de/services/anwendungsschulung

Bestellungen

Deutschschweiz und Tessin

+41 62 887 70 30
who@rigips.ch

Westschweiz

+41 27 459 27 70
wgr@rigips.ch

Verkauf Mittelland



Verkaufsleiter

Stefan Möri
+41 79 218 77 45
stefan.moeri@rigips.ch



BS/BL

Sebastian Schmidt
+41 79 592 02 24
sebastian.schmidt@rigips.ch



AG/SO

Markus Schranz
+41 79 663 93 13
markus.schranz@rigips.ch



ZH

Jan Müller
+41 79 460 22 39
jan.mueller@rigips.ch



Joshua Schatt
+41 79 661 02 37
joshua.schatt@rigips.ch



Sladan Stanojevic
+41 79 911 74 07
sladan.stanojevic@rigips.ch



LU/ZG/Z-CH

Sebastian Schmidt
+41 79 641 58 04
sebastian.schmidt.ZCH@rigips.ch



BE/BEO/OVS

Marc Löffel
+41 79 656 46 22
marc.loeffel@rigips.ch



Roger Werren
+41 79 958 07 56
roger.werren@rigips.ch



Gypsum4wood

Andreas Braun
+41 79 227 16 98
andreas.braun@rigips.ch



Anwendungstechniker

Yannick Umbricht
+41 79 828 55 50
yannick.umbricht@rigips.ch

Verkauf Ostschweiz/Tessin



Verkaufsleiterin

Andrea Gottburg
+41 79 625 55 75
andrea.gottburg@rigips.ch



TG/SG/FL/AR/AI

Patrick Frei
+41 79 502 32 16
patrick.frei@rigips.ch



Regula Schürpf
+41 79 880 50 64
regula.schuerpf@rigips.ch



SH/ZHL/GL

Felice Serra
+41 79 744 53 38
felice.serra@rigips.ch



Markus Feierabend
+41 79 319 61 18
markus.feierabend@rigips.ch



GR
Ruben Rodrigues
+41 76 348 88 90
ruben.rodrigues@rigips.ch



TI

Giuseppe Mussio
+41 79 473 21 12
giuseppe.mussio@rigips.ch



Ferdinando Polimeni
+41 79 870 69 73
ferdinando.polimeni@rigips.ch



Luigi Conenna
+41 76 815 90 93
luigi.conenna@rigips.ch



Gypsum4wood

Andreas Braun
+41 79 227 16 98
andreas.braun@rigips.ch



Anwendungstechniker

Yannick Umbricht
+41 79 828 55 50
yannick.umbricht@rigips.ch

Verkauf Westschweiz



Verkaufsleiter

David Milan
+41 79 827 17 66
david.milan@rigips.ch



NE/JU

Salvador Vera
+41 79 621 99 67
salvador.vera@rigips.ch



GE

David Michaud
+41 75 434 89 99
david.michaud@rigips.ch



Stéphane Favre Felix
+41 79 445 25 97
stephane.favre@rigips.ch



GE/VD

Dario Malespina
+41 76 317 25 49
dario.malespina@rigips.ch



VD
Carmine Mozzillo
+41 79 945 54 94
carmine.mozzillo@rigips.ch



FR/Broye

Albert Miranaj
+41 79 621 99 65
albert.miranaj@rigips.ch



VS

Lucien Zuchuat
+41 79 621 99 57
lucien.zuchuat@rigips.ch



Gypsum4wood

David Milan
+41 79 827 17 66
david.milan@rigips.ch



Anwendungstechniker

Benjamin Jacot-Descombes
+41 79 501 20 48
benjamin.jacot@rigips.ch

Bestellbüro Deutschschweiz / Tessin



Dättwil

Ruben Fonzar
Teamleiter
Innendienst D-CH/Tessin
+41 62 887 70 30
who@rigips.ch



Dättwil

Zelhixhe Deari
+41 62 887 70 30
who@rigips.ch

Kheira Rais
+41 62 887 70 30
who@rigips.ch

Nadia Onorello
+41 62 887 70 30
who@rigips.ch



Niederwil

Hansruedi Steingruber
+41 71 394 50 84
wni@rigips.ch

Bestellbüro Westschweiz



Granges

Florine Kummer
Teamleiterin
Innendienst W-CH
+41 27 459 27 70
wgr@rigips.ch



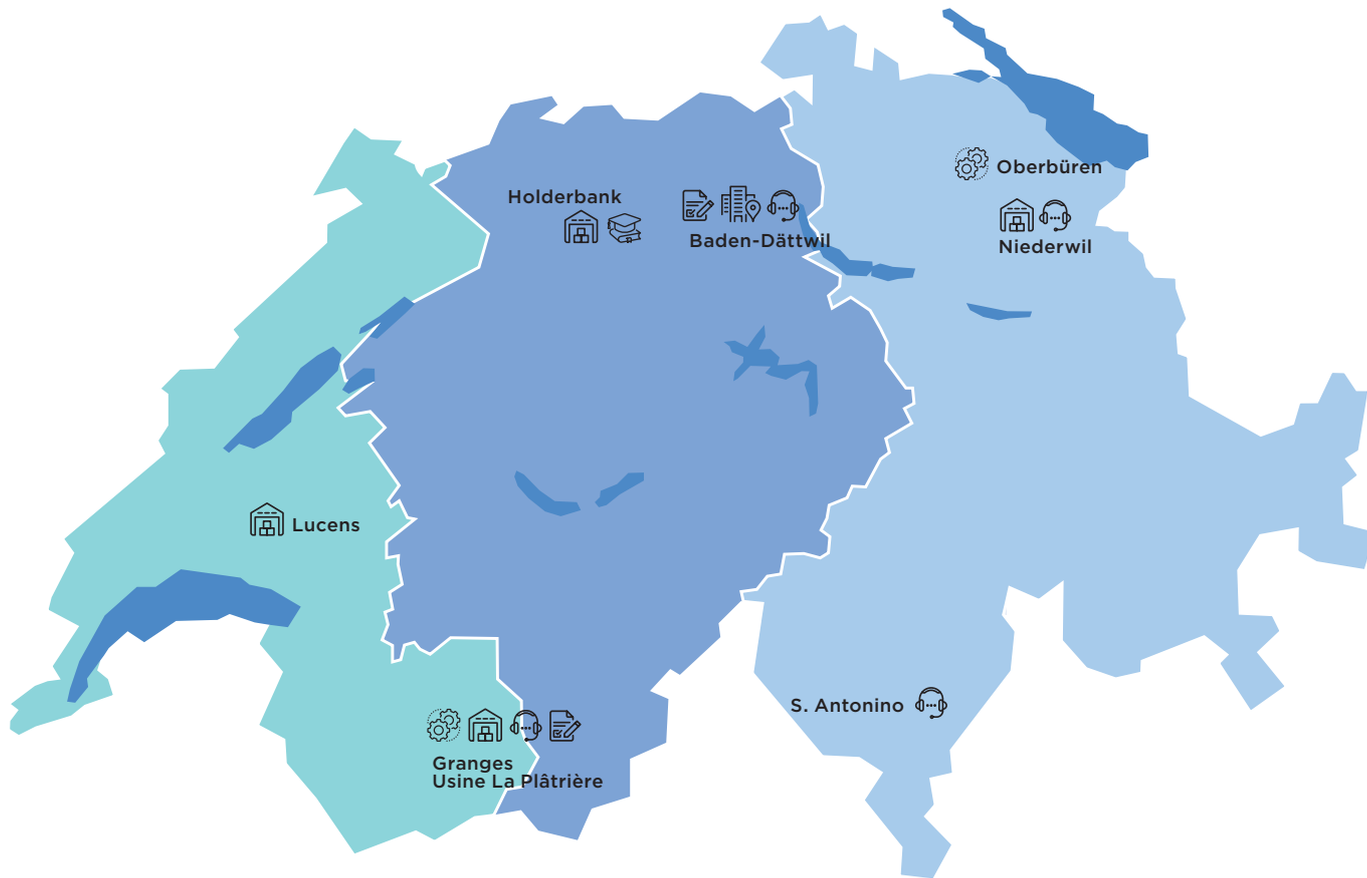
Granges

Janick Aymon
+41 27 459 27 70
wgr@rigips.ch

Sylvie Fischer
+41 27 459 27 70
wgr@rigips.ch

Maroussia Richard
+41 27 459 27 70
wgr@rigips.ch

Massimo Prati
+41 27 459 27 70
wgr@rigips.ch



■ Westschweiz
 ■ Mittelland
 ■ Ostschweiz/Tessin

Rigips Standorte Schweiz	Adresse	Kontakt
Hauptsitz	Rigips AG Täfernstrasse 11b 5405 Baden-Dättwil	+41 62 887 44 44 info@rigips.ch
Verkaufsbüro Mittelland	5405 Baden-Dättwil Täfernstrasse 11b	+41 62 887 44 44
Verkaufsbüro Ostschweiz	9203 Niederwil Wisental	+41 71 394 50 84
Verkaufsbüro Westschweiz	3977 Granges Rte de Mangold 2	+41 27 459 27 71
Verkaufsbüro Tessin	6592 Sant'Antonino Via Serrai	+41 91 840 12 12
Bestellbüro Deutschschweiz/Tessin	5405 Baden-Dättwil Täfernstrasse 11b	+41 62 887 70 30 who@rigips.ch
Bestellbüro Westschweiz	3977 Granges Rte de Mangold 2	+41 27 459 27 70 wgr@rigips.ch
Lagerstandorte	5113 Holderbank Im Schachen	+41 62 893 15 35
Lagerstandorte	9203 Niederwil Wisental	+41 71 394 50 84
Lagerstandorte	3977 Granges Rte de Mangold 2	+41 27 459 27 70
Lagerstandorte	1522 Lucens Zone industrielle	+41 21 906 64 84
Produktionsstandorte	9245 Oberbüren Bürerfeld 13a	+41 71 911 68 91
Produktionsstandorte	3977 Granges Rte de Mangold 2	+41 27 459 27 70
Rigips ACADEMY	5113 Holderbank Im Schachen	+41 62 887 44 44 training@rigips.ch

Gebäudezertifizierung

Einführung ins Thema

In der Schweiz werden verschiedene Systeme zur Bewertung der Nachhaltigkeit von Gebäuden eingesetzt. Minergie-ECO ist das verbreitetste nationale Zertifizierungssystem. Ausserdem werden, besonders bei Neubau- und Sanierungsprojekten international ausgerichteter Unternehmen, Nachweise nach dem amerikanischen Bewertungssystem LEED, der deutschen DGNB und der englischen BREEAM erstellt.

Zertifizierungssysteme in der Schweiz

Das Minergie-ECO Zertifizierungssystem hat sogenannte «Ausschlusskriterien» oder «Prerequisites», welche erfüllt werden müssen, um das Projekt zertifizieren zu können.

Der Zusammenzug zum Gesamtergebnis erfolgt mit einem Ampelsystem, welches zeigt, ob Zertifizierungsanforderungen erreicht oder nicht erreicht wurden. Beim internationalen Zertifizierungssystem LEED

werden für bestimmte Kriterien Punkte vergeben. Je nachdem wie viele Punkte erreicht wurden, wird ein Zertifikat mit einer anderen Auswertung erteilt. Vertiefte und jederzeit aktuelle Informationen zu den erwähnten Zertifizierungssystemen sowie zum Beitrag mit Alba® und Rigips® Systemen finden Sie in unseren Broschüren «LEED® v4» und «Minergie-ECO», die als digitale Version unter www.rigips.ch abrufbar sind. Auf Wunsch senden wir Ihnen die Broschüren gerne auch in gedruckter Form zu.

MINERGIE-ECO®

Mehr Lebensqualität, tiefer Energieverbrauch
Meilleure qualité de vie, faible consommation d'énergie

Minergie-ECO

Minergie-ECO ist ein Kooperationsprojekt der Vereine Minergie und eco-bau, wobei der Zusatz ECO die Minergie-Gebäudestandards um die Themen Gesundheit und Bauökologie erweitert. Er basiert auf der Beurteilung anhand mehrerer Kriterien in den folgenden Bereichen:

Kriterien

- Komfort (Wärmeschutz, Luftqualität)
- Energieeffizienz (Tiefer Energiebedarf, Eigenstromproduktion etc.)
- Gesundheit (Schallschutz, geringe Schadstoffbelastung etc.)
- Bauökologie (Recyclingbaustoffe, tiefe graue Energie, hohe Nutzungsdauer etc.)



LEED

LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) ist ein international anerkanntes Gütesiegel für nachhaltiges Bauen und Betreiben von Immobilien. Sein v4 Bewertungssystem für Gebäudedesign und -bau umfasst hauptsächlich die folgenden acht Hauptbereiche:

Kriterien

- Standort und Transport (Baustelle)
- Nachhaltiger Standort
- Materialien und Ressourcen
- Wassereffizienz
- Umweltqualität im Innenbereich
- Innovation
- Energie und Atmosphäre
- Regionale Priorität

Eco-Produkte-Verzeichnis

Gut zu wissen

Damit sich Architektinnen, Planer, Bauphysikerinnen oder auch Bauherren über die Umweltauswirkungen einzelner Baumaterialien umfassend informieren können, hat eco-bau das Eco-Produkteverzeichnis entwickelt. Alle Produkte, die bis heute offiziell vom Verein bewertet wurden, sind darin aufgeführt und mit den jeweiligen Bewertungsklassen «eco-1», «eco-2» oder «basis» versehen. «eco-1»-Produkte gelten als sehr geeignet für Minergie-Eco, «eco-2» als gut geeignet und Materialien mit der Bewertung «basis» verletzen zumindest keine Ausschlusskriterien von Minergie-Eco.



Sehr gut geeignet

Alba*

Alba* (Ständerwände)
Alba*hydro (Ständerwände)
Alba*balance (Ständerwände)

Rigips*

Duraline*
Duraline* kernimprägniert
GK-Form
Riduro*
Rigips* Bauplatten RB
Rigips* Bauplatten RBI kernimprägniert
Rigips* Duo'tech
Rigips* Feuerschutzplatten RF
Rigips* Feuerschutzplatten RFI kernimprägniert
Rigips* Gyptone
Rigips* Glasroc F
Rigips* Glasroc X
Rigips* Habito
Rigips* Habito kernimprägniert
Rigiton* Ambiance
Rigiton* Climafit
Rigiton* elegance

Zubehör

Isoresist Piano Clean'Air
Isoresist Piano Plus
RIF

Kleber/ Putze

Alba* AGK hydro PLUS
Alba* AGK PLUS
Rigiton* elegance Spezialkleber
Rigiton* elegance Supergrund
ProMix* Spray Joint
ProMix* Filler
Rifix*

Rifix* hydro

Rigips* ProMix X-Ray Protection
Rigips* Rifill easy
Rigips* Rifino PLUS
Rigips* Riplan easy
Rigips* Vario
Rigips* Vario hydro
RiMastic* Trennwandkitt
RiMastic* Firestop Trennwandkitt

Profile

Rigips* Profile 0.6mm, verzinkt
Rigips* Profile 2.0mm, verzinkt
Rigips* Profile 0.6mm, verzinkt, beschichtet
Rigips* Profile 2.0mm, verzinkt, beschichtet

Gut geeignet



Alba*

Alba* (Decken)
Alba*balance (Decken)
Alba* hydro (Decken)

Rigips*

ProMix* Airless, Fein-, und Fugenspachtel
Rigips* Aquaroc (Decken)
Rigips* X-Ray Protection
Rigitherm*
RiModul* C-Profile

Verletzt keine Ausschlusskriterien



Alba*

Alba* (Massivwände)
Alba*hydro (Massivwände)
Alba*therm
Alba*phon

Rigips*

Rigips* Aquaroc (Ständerwände)
Rigidur* H
Rigidur* Estrichelemente
Rigidur* Estrichelemente HF
Rigidur* Estrichelemente MF

Zubehör

Alba* corbande (Presskorkprofil)
Alba* corbande (Mooskorkstreifen)
Alba* corbande (Presskorkstreifen)

Kleber/ Putze

Rigips* Aquaroc ProMix Finish
Rigips* Aquaroc PU glue
Rigiton* elegance Akustik Nano SF
Rigidur* Fugenkleber Nature Line

Die jeweils aktuelle und vollständige Liste der empfohlenen Produkte und Systeme von Rigips zur Verbesserung der Leistung in Bezug auf die Minergie-Eco Zertifizierung finden Sie unter www.rigips.ch/de/eco-produkte

Emissionsnachweise - Für gesunde Raumluf

Rigips® Produkt	Nachweis pro Label												
	French VOC Regulation	EMICODE	Indoor Air Comfort	Indoor Air Comfort GOLD	BREEAAM International	BREEAM NOR	LEED v4.1 BETA (outside USA)	eco-INSTITUT Germany GmbH	IBO Austria	MPA Eberswalde	blue angel	M1	CDPH California Department of Public Health
Alba®	●	●	●		●	●	●						
Alba® Albacol PLUS					●		●						●
Alba® corbande								●					
Alba® hydro							●						●
ProMix® Filler	●	●	●	●	●	●	●						
ProMix® Spray Joint	●	●	●	●	●	●	●						
Riduro®	●	●	●	●	●	●	●		●				
Rifix® Ansetzbinder					●								
Rifix® hydro Ansetzbinder	●	●	●	●	●	●	●						
Rigidur® H	●	●	●	●	●	●	●						
Rigips® Aquaroc	●				●								
Rigips® Aquaroc FibaTape					●								
Rigips® Aquaroc PU glue					●								
Rigips® Bauplatten RB	●		●	●	●	●	●		●		●	●	
Rigips® Bauplatten RBI	●		●	●	●		●		●		●	●	
Rigips® Bauplatten RF	●		●	●	●	●	●		●		●	●	
Rigips® Bauplatten RFI	●		●	●	●	●	●		●				
Rigips® Duo'Tech	●	●	●	●	●	●	●		●				

Rigips® Produkt	Nachweis pro Label												
	French VOC Regulation	EMICODE	Indoor Air Comfort	Indoor Air Comfort GOLD	BREEAM International	BREEAM NOR	LEED v4.1 BETA (outside USA)	eco-INSTITUT Germany GmbH	IBO Austria	MPA Eberswalde	blue angel	M1	CDPH California Department of Public Health
Rigips® Duraline DL	●	●	●	●	●	●	●		●				
Rigips® Duraline DLI	●	●	●	●	●	●	●		●				
Rigips® Filzstreifen					●								
Rigips® Glasroc F	●	●	●	●	●	●	●						
Rigips® Glasroc X	●		●		●						●	●	
Rigips® Glasvlies-Bewehrungsstreifen					●								
Rigips® Habito	●		●	●	●		●				●	●	
Rigips® Holzlatten					●								
Rigips® Isoresist Piano Plus				●									
Rigips® Montageplatten GF					●								
Rigips® PE-Dichtungsband					●								
Rigips® Rifino PLUS					●		●						●
Rigips® Tischlerplatten					●								
Rigips® Vario									●				
Rigips® X-Ray Protection	●	●	●	●	●	●	●						
Rigiton® Climafit										●			
RiMastic® firestop					●								

Fit für die Zukunft

Die Schule für den Trockenbau

Der Gips-Trockenbau in der Schweiz entwickelt sich rasant und die Konstruktionen werden immer komplexer. Mit regelmässigen Schulungen und Seminaren qualifizieren und motivieren Sie sich und Ihre Mitarbeitenden für neue Ideen und zusätzliche Aufgaben. Sie verbessern damit nicht nur die Qualität, sondern auch die Quantität der Bauausführung. Dadurch wird Ihr Unternehmen flexibler und ist auch in Zukunft leistungs- und konkurrenzfähig.

Praxisgerechter Kompetenzgewinn

Das bewährte Ausbildungskonzept für das Verarbeiten der Alba® und Rigips®-Trockenbausysteme führt zu rationelleren Arbeitsweisen und hilft die Qualität auf höchstem Niveau zu sichern.

Unsere erfahrenen Schulungsleiter Louis Manig (links) und Benjamin Jacot-Descombes geben gerne ihr Wissen weiter.



RIGIPS ACADEMY

Das Kursangebot 2024 bringt Sie auf den neusten Stand: rigips.ch/de/academy



Optimal eingerichtete Schulungsräume

Schulungszentrum – Theorie und Praxis vereint an einem Standort

Kundennah in Holderbank

Neben einem technisch ausgestatteten Seminarraum für den theoretischen Teil steht auch ein grossflächiger Werkbereich zur Verfügung. In verschiedenen Montageboxen wird hier die Verarbeitung und saubere Ausführung der Gips-Trockenbausysteme von Rigips geschult.

Externe Individualkurse

Egal ob in Ihrem Unternehmen oder auf der Baustelle – die Rigips-Anwendungstechniker beraten Verarbeitende schweizweit und führen vor, wie Gips-Trockenbausysteme von Rigips für Wände, Decken und Böden optimal angewendet und verarbeitet werden. Dadurch erhalten Sie die beste Instruktion zu einer perfekten Bauausführung.

Seminarprogramm

Basisseminare

Datum	Anmeldeschluss	Ort	Seminar
18.01.2024	05.01.2024	Holderbank	Rigips® und Alba® Wandsysteme
25.01.2024	12.01.2024	Holderbank	Rigips® und Alba® Deckensysteme
06.02.2024	26.01.2024	Holderbank	Rigips® Oberflächensysteme
13.02.2024	02.02.2024	Holderbank	Rigips® und Alba® Wandsysteme
16.02.2024	09.02.2024	Holderbank	Rigips® und Alba® Deckensysteme
15.03.2024	08.03.2024	Holderbank	Rigips® und Alba® Wandsysteme
19.03.2024	08.03.2024	Holderbank	Rigips® und Alba® Deckensysteme
05.04.2024	28.03.2024	Holderbank	Rigips® Oberflächensysteme
09.04.2024	28.03.2024	Holderbank	Rigips® Oberflächensysteme

Profisseminare

Datum	Anmeldeschluss	Ort	Seminar
30.01.2024	19.01.2024	Holderbank	Rigips® innovative Einbauten
11.04.2024	05.04.2024	Holderbank	Rigips® Feuchteschutz im Trockenbau
16.04.2024	05.04.2024	Holderbank	Rigips® Holzbau gypsum4wood
18.04.2024	05.04.2024	Holderbank	Rigips® Akustikdeckensysteme

Fachseminare

Datum	Anmeldeschluss	Ort	Seminar
12.01.2024	05.01.2024	Holderbank	Handel
16.01.2024	05.01.2024	Holderbank	Handel
07.02.2024	24.01.2024	Maienfeld (GR)	Brandschutz (CPI-Kurs Isover)
09.02.2024	02.02.2024	Holderbank	Handel
Herbst 2024	Auf Anfrage	Holderbank	Rigips® Brandschutz
Herbst 2024	Auf Anfrage	Holderbank	Rigips® Schallschutz

Preise pro Person exkl. MWST

Seminare

Basisseminar	CHF 250.-
Profisseminar	CHF 250.-
Fachseminar	CHF 150.-

Externe Individualkurse

Training auf der Baustelle	CHF 150.-
Schulung für Unternehmen	CHF 450.-

alba

Alba® Wandsysteme

Erdbebensicheres Bauen mit Alba® Vollgipsplatten

Umfangreiche Prüfungen beweisen die hervorragende Standfestigkeit von Alba® Trennwandsystemen bei seismischer Beanspruchung. Die altbewährten Alba® Vollgipsplatten sind nebst der ökonomischen Bauweise und einem hohen Brandschutz auch besonders gut für erdbebensicheres Bauen geeignet.

Alba® Platten		Seite
Vollgipsplatten		
■ Alba® Vollgipsplatten, Gips-Wandbauplatten	_____	14
■ Alba® Vollgipsplatten, Gips-Wandbauplatten hydrophobiert	_____	14
■ Alba® Vollgipsplatten, Bauplatten	_____	15
■ Alba® Vollgipsplatten, Bauplatten hydrophobiert	_____	15
■ Alba®balance Vollgipsplatten	_____	15
Verbundplatten		
■ Alba®therm EPS	_____	16
■ Alba®therm hydro EPS	_____	18
■ Alba®therm XPS	_____	20
■ Alba®therm hydro XPS	_____	22
■ Alba®phon	_____	24
Gips Elemente		
■ Alba® Elemente	_____	25
■ RiForm® Kantenschutzelemente	_____	26
Gips-Deckenplatten		
■ PlatriSol	_____	27
Zubehör Gips-Deckenplatten		
■ Zubehör	_____	28
Anschlüsse		
■ Alba® Anschlüsse	_____	29
Kleber und Putze		
■ Kleber	_____	31
■ Spachtel	_____	32
Materialbedarf		

Artikel mit fett gedruckter Artikelnummer sind im allgemeinen Lagerware. **Die Verfügbarkeit dieser Artikel an den einzelnen Auslieferungsorten ist vorher anzufragen.** Für grössere Mengen sowie andere Artikel müssen die Liefertermine jeweils abgeklärt werden. In den Gewichtsangaben pro Verpackungseinheit ist die Verpackung inbegriffen. **Preisänderungen vorbehalten, Preise ohne Mehrwertsteuer.**
Technische Daten entnehmen Sie bitte den Produktdatenblättern oder wenden Sie sich an Ihren technischen Berater.

Alba® Vollgipsplatten, Gips-Wandbauplatten

Alba® Vollgipsplatten

gemäss SN EN 12859, Gips-Wandbauplatte, faserarmiert, Rohdichte-Klasse M (1000kg/m³)



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
A 60 mm	12206 ^{a)}	666X500	RIG	36	12.00	745.0	60.0	m ²	34.40	42.80
	12236 ^{a)}	666X500	KPA	15	5.00	310.0	60.0	m ²	34.40	42.80
A 80 mm	12208 ^{a)}	666X500	RIG	30	10.00	849.0	82.4	m ²	41.30	52.00
	12238 ^{a)}	666X500	KPA	12	4.00	339.6	82.4	m ²	41.30	52.00
A 100 mm	12210 ^{a)}	666X500	RIG	24	8.00	849.0	103.0	m ²	49.30	61.70
	12240 ^{a)}	666X500	KPA	9	3.00	319.0	103.0	m ²	49.30	61.70
AG 100 mm	12241 ^{a)}	400X500	KPA	20	4.00	422.0	103.0	m ²	49.30	61.70
A 140 mm	12272 ^{a)}	400X500	KPA	14	2.80	14.0	144.2	m ²	71.10	88.40

Alba® Vollgipsplatten, Gips-Wandbauplatten hydrophobiert

Alba® hydro Vollgipsplatten

gemäss SN EN 12859, Gips-Wandbauplatte, faserarmiert, hydrophobiert H1, Rohdichte-Klasse M (1000kg/m³)



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
AH 60 mm	12216 ^{a)}	666X500	RIG	36	12.00	745.0	60.0	m ²	44.70	55.70
	12256 ^{a)}	666X500	KPA	15	5.00	310.0	60.0	m ²	44.70	55.70
AH 80 mm	12218 ^{a)}	666X500	RIG	30	10.00	849.0	82.4	m ²	53.90	67.30
	12258 ^{a)}	666X500	KPA	12	4.00	339.6	82.4	m ²	53.90	67.30
AH 100 mm	12220 ^{a)}	666X500	RIG	24	8.00	849.0	103.0	m ²	64.20	80.00
	12260 ^{a)}	666X500	KPA	9	3.00	319.0	103.0	m ²	64.20	80.00
AGH 100 mm	12261 ^{a)}	400X500	KPA	20	4.00	422.0	103.0	m ²	64.20	80.00
AH 140 mm	12282 ^{a)}	400X500	KPA	14	2.80	413.8	144.2	m ²	92.20	115.60

a) Detailpreise sind Richtpreise ab Lager Handel/Lieferung nur in ganzen Verpackungseinheiten

Alba® Vollgipsplatten, Bauplatten

Alba® Vollgipsplatten

nach SN EN 12859, Gips-Wandbauplatte, faserarmiert, Rohdichte-Klasse M (1000kg/m³)

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
A 25 mm	12302 ^{a)}	1000X500	LOG	40	20.00	521.0	25.0	m ²	17.00	21.50
A 40 mm	12304 ^{a)}	1000X500	LOG	24	12.00	501.0	40.0	m ²	23.00	28.70



Alba® Vollgipsplatten, Bauplatten hydrophobiert

Alba® hydro Vollgipsplatten

nach SN EN 12859, Gips-Wandbauplatte, faserarmiert, hydrophobiert H1, Rohdichte-Klasse M (1000kg/m³)

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
AH 25 mm	12225 ^{a)}	1000X500	LOG	40	20.00	521.0	25.0	m ²	22.40	27.50
AH 40 mm	12227 ^{a)}	1000X500	LOG	24	12.00	501.0	40.0	m ²	30.10	37.30



Alba®balance Vollgipsplatten

Alba®balance Vollgipsplatten, Bauplatten

nach SN EN 12859, Gips-Wandbauplatte, faserarmiert, Rohdichte-Klasse M (ca.900kg/m³) mit PCM (Phase Change Material)

	Art. Nr.	Werk	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
AB 25 mm, 25° C	12373 ^{x)}	GR	1000X500	LOG	40	20.00	521.0	25.0	m ²	114.00	



a) Detailpreise sind Richtpreise ab Lager Handel/Lieferung nur in ganzen Verpackungseinheiten

x) Mindestmenge und Lieferfrist auf Anfrage

Alba®therm EPS

Alba®therm EPS, Alba® Vollgipsplatte 25 mm, Isolation EPS ohne Stufenfalz

nach SN EN 12859, Gips-Wandbauplatte, faserarmiert, Rohdichte-Klasse M (1000kg/m³) kaschiert mit expandiertem Polystyrol EPS, wärmedämmend



	Art. Nr.	Isol. mm	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
AT-EPS 45 mm	12602 ^{q)}	20	1000X500	LOG	24	12.00	324.6	25.3	m ²	34.00	41.20
AT-EPS 55 mm	12603 ^{q)}	30	1000X500	LOG	20	10.00	276.0	25.5	m ²	36.60	44.30

Alba®therm EPS, Alba® Vollgipsplatte 25 mm, Isolation EPS mit Stufenfalz

nach SN EN 12859, Gips-Wandbauplatte, faserarmiert, Rohdichte-Klasse M (1000kg/m³) kaschiert mit expandiertem Polystyrol EPS, wärmedämmend



	Art. Nr.	Isol. mm	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
AT-EPS 65 mm	12604 ^{q)}	40	1000X500	LOG	16	8.00	225.8	25.6	m ²	39.20	47.40
AT-EPS 75 mm	12605 ^{q)}	50	1000X500	LOG	14	7.00	201.6	25.8	m ²	42.00	50.80
AT-EPS 85 mm	12606 ^{q)}	60	1000X500	LOG	12	6.00	177.0	26.0	m ²	44.50	53.90
AT-EPS 105 mm	12608 ^{q)}	80	1000X500	LOG	10	5.00	152.5	26.3	m ²	50.40	61.20
AT-EPS 125 mm	12610 ^{q)}	100	1000X500	LOG	8	4.00	127.4	26.6	m ²	56.40	68.30

Alba®therm EPS, Alba® Vollgipsplatte 25 mm, Isolation EPS mit doppeltem Stufenfalz

nach SN EN 12859, Gips-Wandbauplatte, faserarmiert, Rohdichte-Klasse M (1000kg/m³) kaschiert mit expandiertem Polystyrol EPS, wärmedämmend



	Art. Nr.	Isol. mm	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
AT-EPS 145 mm	12612 ^{q)}	120	1000X500	LOG	8	4.00	128.6	26.9	m ²	62.40	75.50
AT-EPS 165 mm	12614 ^{q)}	140	1000X500	LOG	6	3.00	102.6	27.2	m ²	68.40	82.70
AT-EPS 185 mm	12616 ^{q)}	160	1000X500	LOG	6	3.00	103.8	27.6	m ²	74.50	90.00

Wärmeleitfähigkeit λ_D

Polystyrol EPS: 0.031 W/mK
Alba Vollgipsplatte: 0.340 W/mk

Wasserdampfdiffusionswiderstand EPS μ : 20-50

q) Mindestbestellmenge 1 Pal/Artikel
1 - 10 Pal: Lieferfrist ca. 3 Arbeitstage
11 - 30 Pal: Lieferfrist ca. 7 Arbeitstage
> 30 Pal: Lieferfrist auf Anfrage

Alba®therm EPS, Alba® Vollgipsplatte 40 mm, Isolation EPS ohne Stufenfalz

nach SN EN 12859, Gips-Wandbauplatte, faserarmiert, Rohdichte-Klasse M (1000kg/m³) kaschiert mit expandiertem Polystyrol EPS, wärmedämmend

	Art. Nr.	Isol. mm	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
AT-EPS 60 mm	12622 ^{q)}	20	1000X500	LOG	18	9.00	383.7	40.3	m ²	43.60	52.70
AT-EPS 70 mm	12623 ^{q)}	30	1000X500	LOG	16	8.00	345.0	40.5	m ²	46.30	55.80

**Alba®therm EPS, Alba® Vollgipsplatte 40 mm, Isolation EPS mit Stufenfalz**

nach SN EN 12859, Gips-Wandbauplatte, faserarmiert, Rohdichte-Klasse M (1000kg/m³) kaschiert mit expandiertem Polystyrol EPS, wärmedämmend

	Art. Nr.	Isol. mm	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
AT-EP 80 mm	12624 ^{q)}	40	1000X500	LOG	14	7.00	305.2	40.6	m ²	48.70	59.10
AT-EPS 90 mm	12625 ^{q)}	50	1000X500	LOG	12	6.00	265.8	40.8	m ²	51.40	62.20
AT-EPS 100 mm	12626 ^{q)}	60	1000X500	LOG	10	5.00	226.0	41.0	m ²	54.10	65.50
AT-EPS 120 mm	12628 ^{q)}	80	1000X500	LOG	8	4.00	186.2	41.3	m ²	60.10	72.60
AT-EPS 140 mm	12630 ^{q)}	100	1000X500	LOG	8	4.00	187.4	41.6	m ²	66.10	79.80

**Alba®therm EPS, Alba® Vollgipsplatte 40 mm, Isolation EPS mit Stufenfalz**

nach SN EN 12859, Gips-Wandbauplatte, faserarmiert, Rohdichte-Klasse M (1000kg/m³) kaschiert mit expandiertem Polystyrol EPS, wärmedämmend

	Art. Nr.	Isol. mm	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
AT-EPS 160 mm	12632 ^{q)}	120	1000X500	LOG	8	4.00	188.6	41.9	m ²	71.90	87.00
AT-EPS 180 mm	12634 ^{q)}	140	1000X500	LOG	6	3.00	147.6	42.2	m ²	78.00	94.20
AT-EPS 200 mm	12636 ^{q)}	160	1000X500	LOG	6	3.00	148.8	42.6	m ²	83.80	101.40

**Wärmeleitfähigkeit λ_D**

Polystyrol EPS: 0.031 W/mK
Alba Vollgipsplatte: 0.340 W/mK

Wasserdampfdiffusionswiderstand EPS μ : 20-50

q) Mindestbestellmenge 1 Pal/Artikel
1 - 10 Pal: Lieferfrist ca. 3 Arbeitstage
11 - 30 Pal: Lieferfrist ca. 7 Arbeitstage
> 30 Pal: Lieferfrist auf Anfrage

Alba®therm hydro EPS

Alba®therm hydro EPS, Alba® hydro Vollgipsplatte 25 mm, Isolation EPS ohne Stufenfalz

nach SN EN 12859, Gips-Wandbauplatte, faserarmiert, hydrophobiert H1, Rohdichte-Klasse M (1000kg/m³) kaschiert mit expandiertem Polystyrol EPS, wärmedämmend



	Art. Nr.	Isol. mm	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
ATH-EPS 45 mm	12642 ^{q)}	20	1000X500	LOG	24	12.00	324.6	25.3	m ²	38.30	46.30
ATH-EPS 55 mm	12643 ^{q)}	30	1000X500	LOG	20	10.00	276.0	25.5	m ²	40.80	49.40

Alba®therm hydro EPS, Alba® hydro Vollgipsplatte 25 mm, Isolation EPS mit Stufenfalz

nach SN EN 12859, Gips-Wandbauplatte, faserarmiert, hydrophobiert H1, Rohdichte-Klasse M (1000kg/m³) kaschiert mit expandiertem Polystyrol EPS, wärmedämmend



	Art. Nr.	Isol. mm	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
ATH-EPS 65 mm	12644 ^{q)}	40	1000X500	LOG	16	8.00	225.8	25.6	m ²	43.50	52.60
ATH-EPS 75 mm	12645 ^{q)}	50	1000X500	LOG	14	7.00	201.6	25.8	m ²	46.20	55.70
ATH-EPS 85 mm	12646 ^{q)}	60	1000X500	LOG	12	6.00	177.0	26.0	m ²	48.60	59.00
ATH-EPS 105 mm	12648 ^{q)}	80	1000X500	LOG	10	5.00	152.5	26.3	m ²	54.70	66.20
ATH-EPS 125 mm	12650 ^{q)}	100	1000X500	LOG	8	4.00	127.4	26.6	m ²	60.60	73.50

Alba®therm hydro EPS, Alba® hydro Vollgipsplatte 25 mm, Isolation EPS mit doppeltem Stufenfalz

nach SN EN 12859, Gips-Wandbauplatte, faserarmiert, hydrophobiert H1, Rohdichte-Klasse M (1000kg/m³) kaschiert mit expandiertem Polystyrol EPS, wärmedämmend



	Art. Nr.	Isol. mm	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
ATH-EPS 145 mm	12652 ^{q)}	120	1000X500	LOG	8	4.00	128.6	26.9	m ²	66.70	80.70
ATH-EPS 165 mm	12654 ^{q)}	140	1000X500	LOG	6	3.00	102.6	27.2	m ²	72.60	88.00
ATH-EPS 185 mm	12656 ^{q)}	160	1000X500	LOG	6	3.00	103.8	27.6	m ²	78.50	95.00

Wärmeleitfähigkeit λ_D

Polystyrol EPS: 0.031 W/mK
Alba Vollgipsplatte: 0.340 W/mk

Wasserdampfdiffusionswiderstand EPS μ : 20-50

q) Mindestbestellmenge 1 Pal/Artikel
1 - 10 Pal: Lieferfrist ca. 3 Arbeitstage
11 - 30 Pal: Lieferfrist ca. 7 Arbeitstage
> 30 Pal: Lieferfrist auf Anfrage

Alba[®]therm hydro EPS, Alba[®] hydro Vollgipsplatte 40 mm, Isolation EPS ohne Stufenfalz

nach SN EN 12859, Gips-Wandbauplatte, faserarmiert, hydrophobiert H1, Rohdichte-Klasse M (1000kg/m³) kaschiert mit expandiertem Polystyrol EPS, wärmedämmend

	Art. Nr.	Isol. mm	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
ATH-EPS 60 mm	12662 ^{q)}	20	1000X500	LOG	18	9.00	383.7	40.3	m ²	48.50	58.70
ATH-EP 70 mm	12663 ^{q)}	30	1000X500	LOG	16	8.00	345.0	40.5	m ²	51.20	62.00

**Alba[®]therm hydro EPS, Alba[®] hydro Vollgipsplatte 40 mm, Isolation EPS mit Stufenfalz**

nach SN EN 12859, Gips-Wandbauplatte, faserarmiert, hydrophobiert H1, Rohdichte-Klasse M (1000kg/m³) kaschiert mit expandiertem Polystyrol EPS, wärmedämmend

	Art. Nr.	Isol. mm	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
ATH-EPS 80 mm	12664 ^{q)}	40	1000X500	LOG	14	7.00	305.2	40.6	m ²	53.90	65.20
ATH-EPS 90 mm	12665 ^{q)}	50	1000X500	LOG	12	6.00	265.8	40.8	m ²	56.40	68.30
ATH-EPS 100 mm	12666 ^{q)}	60	1000X500	LOG	10	5.00	226.0	41.0	m ²	59.10	71.40
ATH-EPS 120 mm	12668 ^{q)}	80	1000X500	LOG	8	4.00	186.2	41.3	m ²	65.10	78.60
ATH-EPS 140 mm	12670 ^{q)}	100	1000X500	LOG	8	4.00	187.4	41.6	m ²	70.90	86.00

**Alba[®]therm hydro EPS, Alba[®] hydro Vollgipsplatte 40 mm, Isolation EPS mit doppeltem Stufenfalz**

nach SN EN 12859, Gips-Wandbauplatte, faserarmiert, hydrophobiert H1, Rohdichte-Klasse M (1000kg/m³) kaschiert mit expandiertem Polystyrol EPS, wärmedämmend

	Art. Nr.	Isol. mm	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
ATH-EPS 160 mm	12672 ^{q)}	120	1000X500	LOG	8	4.00	188.6	41.9	m ²	77.20	93.10
ATH-EPS 180 mm	12674 ^{q)}	140	1000X500	LOG	6	3.00	147.6	42.2	m ²	82.90	100.40
ATH-EPS 200 mm	12676 ^{q)}	160	1000X500	LOG	6	3.00	148.8	42.6	m ²	89.00	107.60

**Wärmeleitfähigkeit λ_D**

Polystyrol EPS: 0.031 W/mK
Alba Vollgipsplatte: 0.340 W/mk

Wasserdampfdiffusionswiderstand EPS μ : 20-50

q) Mindestbestellmenge 1 Pal/Artikel
1 - 10 Pal: Lieferfrist ca. 3 Arbeitstage
11 - 30 Pal: Lieferfrist ca. 7 Arbeitstage
> 30 Pal: Lieferfrist auf Anfrage

Alba®therm XPS

Alba®therm XPS, Alba® Vollgipsplatte 25 mm, Isolation XPS mit Stufenfalz

nach SN EN 12859, Gips-Wandbauplatte, faserarmiert, Rohdichte-Klasse M (1000kg/m³) kaschiert mit extrudiertem Polystyrol XPS, wärmedämmend



	Art. Nr.	Isol. mm	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
AT-XPS 55 mm	12681 ^{q)}	30	1000X500	LOG	20	10.00	280.0	25.9	m ²	48.90	59.20
AT-XPS 65 mm	12682 ^{q)}	40	1000X500	LOG	16	8.00	230.6	26.2	m ²	55.40	67.00
AT-XPS 75 mm	12683 ^{q)}	50	1000X500	LOG	14	7.00	206.5	26.5	m ²	61.90	74.90
AT-XPS 85 mm	12684 ^{q)}	60	1000X500	LOG	12	6.00	181.8	26.8	m ²	68.30	82.60
AT-XPS 105 mm	12685 ^{q)}	80	1000X500	LOG	10	5.00	158.0	27.4	m ²	82.60	99.90
AT-XPS 125 mm	12686 ^{q)}	100	1000X500	LOG	8	4.00	133.0	28.0	m ²	97.00	117.20

Alba®therm XPS, Alba® Vollgipsplatte 25 mm, Isolation XPS mit doppeltem Stufenfalz

nach SN EN 12859, Gips-Wandbauplatte, faserarmiert, Rohdichte-Klasse M (1000kg/m³) kaschiert mit extrudiertem Polystyrol XPS, wärmedämmend



	Art. Nr.	Isol. mm	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
AT-XPS 145 mm	12687 ^{q)}	120	1000X500	LOG	8	4.00	135.4	28.6	m ²	111.30	134.70
AT-XPS 165 mm	12708 ^{q)}	140	1000X500	LOG	6	3.00	108.6	29.2	m ²	125.60	152.20
AT-XPS 185 mm	12689 ^{q)}	160	1000X500	LOG	6	3.00	110.4	29.8	m ²	139.90	169.20

Wärmeleitfähigkeit λ_D

Polystyrol XPS: 0.027 W/mK
Alba Vollgipsplatte: 0.340 W/mK

Wasserdampfdiffusionswiderstand XPS μ : ca. 150

q) Mindestbestellmenge 1 Pal/Artikel
1 - 10 Pal: Lieferfrist ca. 3 Arbeitstage
11 - 30 Pal: Lieferfrist ca. 7 Arbeitstage
> 30 Pal: Lieferfrist auf Anfrage

Alba®therm XPS, Alba® Vollgipsplatte 40 mm, Isolation XPS mit Stufenfalz

nach SN EN 12859, Gips-Wandbauplatte, faserarmiert, Rohdichte-Klasse M (1000kg/m³) kaschiert mit extrudiertem Polystyrol XPS, wärmedämmend

	Art. Nr.	Isol. mm	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
AT-XPS 70 mm	12691 ^{q)}	30	1000X500	LOG	16	8.00	348.2	40.9	m ²	58.40	70.70
AT-XPS 80 mm	12692 ^{q)}	40	1000X500	LOG	14	7.00	309.4	41.2	m ²	65.00	78.50
AT-XPS 90 mm	12693 ^{q)}	50	1000X500	LOG	12	6.00	270.0	41.5	m ²	71.30	86.30
AT-XPS 100 mm	12694 ^{q)}	60	1000X500	LOG	10	5.00	230.0	41.8	m ²	77.90	94.10
AT-XPS 120 mm	12695 ^{q)}	80	1000X500	LOG	8	4.00	190.6	42.4	m ²	92.20	111.50
AT-XPS 140 mm	12696 ^{q)}	100	1000X500	LOG	8	4.00	193.0	43.0	m ²	106.40	128.80

**Alba®therm XPS, Alba® Vollgipsplatte 40 mm, Isolation XPS mit doppeltem Stufenfalz**

nach SN EN 12859, Gips-Wandbauplatte, faserarmiert, Rohdichte-Klasse M (1000kg/m³) kaschiert mit extrudiertem Polystyrol XPS, wärmedämmend

	Art. Nr.	Isol. mm	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
AT-XPS 160 mm	12697 ^{q)}	120	1000X500	LOG	8	4.00	195.4	43.6	m ²	119.10	144.10
AT-XPS 180 mm	12698 ^{q)}	140	1000X500	LOG	6	3.00	153.6	44.2	m ²	133.10	161.10
AT-XPS 200 mm	12699 ^{q)}	160	1000X500	LOG	6	3.00	155.4	44.8	m ²	149.60	181.00

**Wärmeleitfähigkeit λ_D**

Polystyrol XPS: 0.027 W/mK

Alba Vollgipsplatte: 0.340 W/mK

Wasserdampfdiffusionswiderstand XPS μ : ca. 150

q) Mindestbestellmenge 1 Pal/Artikel
 1 - 10 Pal: Lieferfrist ca. 3 Arbeitstage
 11 - 30 Pal: Lieferfrist ca. 7 Arbeitstage
 > 30 Pal: Lieferfrist auf Anfrage

Alba®therm hydro XPS

Alba®therm hydro XPS, Alba® hydro Vollgipsplatte 25 mm, Isolation XPS mit Stufenfalz

nach SN EN 12859, Gips-Wandbauplatte, faserarmiert, hydrophobiert H1, Rohdichte-Klasse M (1000kg/m³) kaschiert mit extrudiertem Polystyrol XPS, wärmedämmend



	Art. Nr.	Isol. mm	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
ATH-XPS 55 mm	12721 ^{q)}	30	1000X500	LOG	20	10.00	280.0	25.9	m ²	53.20	64.20
ATH-XPS 65 mm	12722 ^{q)}	40	1000X500	LOG	16	8.00	229.0	26.2	m ²	59.50	72.00
ATH-XPS 75 mm	12723 ^{q)}	50	1000X500	LOG	14	7.00	206.5	26.5	m ²	66.10	79.80
ATH-XPS 85 mm	12724 ^{q)}	60	1000X500	LOG	12	6.00	181.8	26.8	m ²	72.40	87.90
ATH-XPS 105 mm	12725 ^{q)}	80	1000X500	LOG	10	5.00	158.0	27.4	m ²	86.70	105.00
ATH-XPS 125 mm	12726 ^{q)}	100	1000X500	LOG	8	4.00	133.0	28.0	m ²	101.10	122.30

Alba®therm hydro XPS, Alba® hydro Vollgipsplatte 25 mm, Isolation XPS mit doppeltem Stufenfalz

nach SN EN 12859, Gips-Wandbauplatte, faserarmiert, hydrophobiert H1, Rohdichte-Klasse M (1000kg/m³) kaschiert mit extrudiertem Polystyrol XPS, wärmedämmend



	Art. Nr.	Isol. mm	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
ATH-XPS 145 mm	12747 ^{q)}	120	1000X500	LOG	8	4.00	135.4	28.6	m ²	115.30	139.70
ATH-XPS 165 mm	12758 ^{q)}	140	1000X500	LOG	6	3.00	108.6	29.2	m ²	129.80	157.00
ATH-XPS 185 mm	12749 ^{q)}	160	1000X500	LOG	6	3.00	110.4	29.8	m ²	144.10	174.30

Wärmeleitfähigkeit λ_D

Polystyrol XPS: 0.027 W/mK
Alba Vollgipsplatte: 0.340 W/mK

Wasserdampfdiffusionswiderstand XPS μ : ca. 150

q) Mindestbestellmenge 1 Pal/Artikel
1 - 10 Pal: Lieferfrist ca. 3 Arbeitstage
11 - 30 Pal: Lieferfrist ca. 7 Arbeitstage
> 30 Pal: Lieferfrist auf Anfrage

Alba[®]therm hydro XPS, Alba[®] hydro Vollgipsplatte 40 mm, Isolation XPS mit Stufenfalz

nach SN EN 12859, Gips-Wandbauplatte, faserarmiert, hydrophobiert H1, Rohdichte-Klasse M (1000kg/m³) kaschiert mit extrudiertem Polystyrol XPS, wärmedämmend

	Art. Nr.	Isol. mm	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
ATH-XPS 70 mm	12741 ^{q)}	30	1000X500	LOG	16	8.00	348.2	40.9	m ²	65.30	78.90
ATH-XPS 80 mm	12742 ^{q)}	40	1000X500	LOG	14	7.00	309.4	41.2	m ²	71.70	86.70
ATH-XPS 90 mm	12743 ^{q)}	50	1000X500	LOG	12	6.00	270.0	41.5	m ²	78.20	94.40
ATH-XPS 100 mm	12744 ^{q)}	60	1000X500	LOG	10	5.00	230.0	41.8	m ²	84.80	102.40
ATH-XPS 120 mm	12745 ^{q)}	80	1000X500	LOG	8	4.00	190.6	42.4	m ²	99.00	119.90
ATH-XPS 140 mm	12746 ^{q)}	100	1000X500	LOG	8	4.00	193.0	43.0	m ²	113.40	137.00

**Alba[®]therm hydro XPS, Alba[®] hydro Vollgipsplatte 40 mm, Isolation XPS mit doppeltem Stufenfalz**

nach SN EN 12859, Gips-Wandbauplatte, faserarmiert, hydrophobiert H1, Rohdichte-Klasse M (1000kg/m³) kaschiert mit extrudiertem Polystyrol XPS, wärmedämmend

	Art. Nr.	Isol. mm	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
ATH-XPS 160 mm	12757 ^{q)}	120	1000X500	LOG	8	4.00	196.6	43.9	m ²	127.70	154.20
ATH-XPS 180 mm	12759 ^{q)}	140	1000X500	LOG	6	3.00	153.6	44.2	m ²	142.10	171.90
ATH-XPS 200 mm	12760 ^{q)}	160	1000X500	LOG	6	3.00	155.4	44.8	m ²	156.40	189.20

**Wärmeleitfähigkeit λ_D**

Polystyrol XPS: 0.027 W/mK

Alba Vollgipsplatte: 0.340 W/mK

Wasserdampfdiffusionswiderstand XPS μ : ca. 150

q) Mindestbestellmenge 1 Pal/Artikel
 1 - 10 Pal: Lieferfrist ca. 3 Arbeitstage
 11 - 30 Pal: Lieferfrist ca. 7 Arbeitstage
 > 30 Pal: Lieferfrist auf Anfrage

Alba®phon

Alba®phon MW, Alba® Vollgipsplatte 25 mm, Isolation MW ohne Stufenfalz

nach SN EN 12859, Gips-Wandbauplatte, faserarmiert, Rohdichte-Klasse M (1000kg/m³) kaschiert mit Mineralwolle MW, schall- und wärmedämmend



	Art. Nr.	Isol. mm	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
AP-MW 45 mm	12782 ^{q)}	20	1000X500	LOG	20	10.00	291.0	27.0	m ²	42.40	51.20
AP-MW 55 mm	12783 ^{q)}	30	1000X500	LOG	18	9.00	273.0	28.0	m ²	47.20	56.70
AP-MW 65 mm	12784 ^{q)}	40	1000X500	LOG	14	7.00	217.0	28.0	m ²	54.60	63.50
AP-MW 75 mm	12785 ^{q)}	50	1000X500	LOG	12	6.00	195.0	29.0	m ²	56.20	65.60

Alba®phon MW, Alba® Vollgipsplatte 40 mm, Isolation MW ohne Stufenfalz

nach SN EN 12859, Gips-Wandbauplatte, faserarmiert, Rohdichte-Klasse M (1000kg/m³) kaschiert mit Mineralwolle MW, schall- und wärmedämmend



	Art. Nr.	Isol. mm	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
AP-MW 60 mm	12792 ^{q)}	20	1000X500	LOG	16	8.00	357.0	42.0	m ²	47.70	57.50
AP-MW 70 mm	12793 ^{q)}	30	1000X500	LOG	14	7.00	315.0	42.0	m ²	53.50	64.70
AP-MW 80 mm	12794 ^{q)}	40	1000X500	LOG	12	6.00	279.0	43.0	m ²	60.30	72.80
AP-MW 90 mm	12795 ^{q)}	50	1000X500	LOG	10	5.00	241.0	44.0	m ²	64.40	78.30

Wärmeleitfähigkeit λ_D

Mineralwolle: 0.036 W/mK
Alba Vollgipsplatte: 0.340 W/mK

Wasserdampfdiffusionswiderstand Mineralwolle μ : 1

q) Mindestbestellmenge 1 Pal/Artikel
1 - 10 Pal: Lieferfrist ca. 3 Arbeitstage
11 - 30 Pal: Lieferfrist ca. 7 Arbeitstage
> 30 Pal: Lieferfrist auf Anfrage

Alba® Elemente

Alba® Sturzelemente, vorgefertigte armierte Gipselemente

vorgefertigte armierte Gipselemente zur Verstärkung im Sturzbereich bei grösseren Öffnungen in Alba®Vollgipsplattenwänden

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit			ca. kg/ VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	kg		per	VE	Detail
ASE 6, 60 x 100 mm	12110	1300	Stk	1	9.4	7.2	m	24.10	
	12111	1600	Stk	1	11.5	7.2	m	24.10	
	12112	2000	Stk	1	14.4	7.2	m	27.90	
	12114	MASS	m			7.2	m	27.90	
ASE 8, 80 x 100 mm	12115	1300	Stk	1	12.5	9.6	m	24.30	
	12116	1600	Stk	1	15.4	9.6	m	24.30	
	12117	2000	Stk	1	19.2	9.6	m	29.80	
	12119	MASS	m			9.6	m	29.80	
ASE 10, 100 x 100 mm	12120	1300	Stk	1	14.6	11.2	m	29.40	
	12121	1600	Stk	1	17.9	11.2	m	29.40	
	12122	2000	Stk	1	22.4	11.2	m	33.10	
	12124	MASS	m			11.2	m	33.10	
ASE 14, 140 x 100 mm	12125	1300	Stk	1	21.8	16.8	m	41.10	
	12126	1600	Stk	1	26.9	16.8	m	41.10	
	12127	2000	Stk	1	33.6	16.8	m	43.90	
	12129	MASS	m			16.8	m	43.90	



RiForm® Kantenschutzelemente

RiForm® Wandkopfelemente

RBI mit beidseitig integriertem Alu-Kantenschutzprofil für Alba Wand



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
RF-WE, RBI 12.5 mm	26689	66X2750	Stk	1	2.75	1.9	0.7	m	17.80	
	26690	86X2750	Stk	1	2.75	2.4	0.9	m	18.00	
	26691	106X2750	Stk	1	2.75	2.8	1.0	m	18.20	

RiForm® Leibungselement

RBI mit einseitig integriertem Alu-Kantenschutzprofil



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
RF-LE, RBI 12.5 mm	26680	180X1800	Stk	1	1.80	3.2	1.8	m	10.60	
	26681	180X2600	Stk	1	2.60	4.7	1.8	m	10.60	
	26682	180X3000	Stk	1	3.00	5.4	1.8	m	10.60	
	26685	270X1800	Stk	1	1.80	5.4	3.0	m	11.50	
	26686	270X2600	Stk	1	2.60	7.8	3.0	m	11.50	
	26687	270X3000	Stk	1	3.00	9.0	3.0	m	11.50	

Platrisol

Deckenplatten

faserarmiert, 4-seitig genutet

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
Platrisol type 17	12200 ^{m)}	1000X500	LOG	25	12.50	302.3	22.5	m ²	27.10	29.30



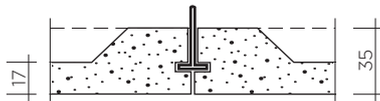
Deckenplatten

faserarmiert, 4-seitig genutet und hydrophobiert

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
Platrisol type 17 hydro	12201 ^{m)}	1000X500	LOG	25	12.50	302.3	22.5	m ²	35.20	38.20



Type 17



Deckenplatten

faserarmiert, 4-seitig genutet und gefast

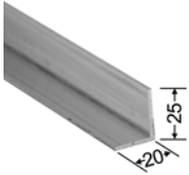
	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
Platrisol décor lisse	12105 ^{m)}	600X600	LPP	25	9.00	185.5	19.5	m ²	59.00	63.40
	12106 ^{m)}	625X625	LPP	25	9.75	200.1	19.5	m ²	59.00	63.40
	12107 ^{m)}	650X650	LPP	25	10.55	215.7	19.5	m ²	59.00	63.40



m) Lieferfrist ca. 2 Wochen

Zubehör

Alu-Winkelprofil



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
AWP 25, 20 mm	20580	3000	Stk	1	3.0	0.7	0.2	m	3.50	

Befestigungslasche in Stahl



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
BLS 100 x 62 x 44 x 2 mm	20586	Krt	100 Stk	4.8	Krt	92.90	

Doppel-Spannfeder mit Hakendraht ø 4 mm

für Platriisol und Gyptone® Platten, zulässige Last 25 kg



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
DSP	20583	Krt	100 Stk	2.4	Krt	77.80	

Trennböck für Alba, max. Plattendicke 100 mm



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
A-TB	25787	Stk	1 Stk	40.0	Stk	2546.80	

Alba® Anschlüsse

Alba®corbade Presskorkstreifen, Alba® Randanschlussstreifen

gemäss DIN 4103-2, Randanschlussstreifen bei elastischen Anschlüssen von Gips-Wandbauplatten mit Korkstreifen in Verbindung mit Alba®Vollgipsplatten

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
ACPS 34, 5 x 34 mm	20405	1000	Pak	20	20	1.0	0.1	m	3.00	
ACPS 52, 5 x 52 mm	20406	1000	Pak	20	20	1.1	0.1	m	4.30	
ACPS 72, 5 x 72 mm	20407	1000	Pak	20	20	1.5	0.1	m	5.00	
ACPS 92, 5 x 92 mm	20408	1000	Pak	20	20	2.2	0.1	m	6.60	
ACPS 132, 5 x 132 mm	20409	1000	Pak	20	20	3.2	0.2	m	9.10	



Alba®corbade Presskorkprofile, Alba® Randanschlussstreifen

gemäss DIN 4103-2, Randanschlussstreifen bei elastischen Anschlüssen von Gips-Wandbauplatten mit Korkstreifen in Verbindung mit Alba®Vollgipsplatten

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
ACPP 34, 5 x 34 mm	20415	1000	Pak	20	20	1.1	0.1	m	6.40	
ACPP 52, 5 x 52 mm	20416	1000	Pak	20	20	2.2	0.1	m	7.60	
ACPP 72, 5 x 72 mm	20417	1000	Pak	20	20	2.9	0.2	m	9.60	
ACPP 92, 5 x 92 mm	20418	1000	Pak	20	20	3.5	0.2	m	11.20	
ACPP 132, 5 x 132 mm	20419	1000	Pak	20	20	6.2	0.3	m	18.00	



Alba®corbade Mooskorkstreifen, Alba® Randanschlussstreifen

gemäss DIN 4103-2, Randanschlussstreifen bei elastischen Anschlüssen von Gips-Wandbauplatten mit Korkstreifen in Verbindung mit Alba®Vollgipsplatten

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
ACMS 34, 10 x 34 mm	20465	1000	Pak	20	20	1.6	0.1	m	3.30	
ACMS 52, 10 x 52 mm	20466	1000	Pak	20	20	2.4	0.1	m	4.80	
ACMS 72, 10 x 72 mm	20467	1000	Pak	20	20	3.2	0.2	m	5.60	
ACMS 92, 10 x 92 mm	20468	1000	Pak	20	20	4.1	0.2	m	7.30	
ACMS 132, 10 x 132 mm	20469	1000	Pak	20	20	5.9	0.3	m	10.10	



Alba®RIF Deckenanschlussstreifen, Alba® Randanschlussstreifen

gemäss DIN 4103-2, Randanschlussstreifen bei elastischen Anschlüssen von Gips-Wandbauplatten mit Mineralwolle in Verbindung mit Alba®Vollgipsplatten



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
ARIF 120, 10 x 120 mm	20474	1000	Pak	20	20	1.5	0.1	m	4.30	
ARIF 120, 20 x 120 mm	20476	1000	Pak	20	20	3.0	0.2	m	5.60	
ARIF 120, 30 x 120 mm	20478	1000	Pak	20	20	2.8	0.2	m	6.60	
ARIF 160, 10 x 160 mm	20475	1000	Pak	20	20	2.0	0.1	m	6.70	
ARIF 160, 20 x 160 mm	20477	1000	Pak	20	20	4.0	0.2	m	9.30	
ARIF 160, 30 x 160 mm	20479	1000	Pak	80	20	12.0	0.3	m	10.40	

Alba®corbände Mooskorkstreifen selbstklebend, Alba® Randanschlussstreifen

Randanschlussstreifen 1-seitig selbstklebend bei Anschlüssen von Alba®Vollgipsplatten (Bauplatten) bei Wand- und Deckenanschlüssen



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
ACMS 20, 10 x 20 mm	20441	1000	Pak	20	20	1.2	0.1	m	2.40	

Alba® PE-Dichtungsstreifen, Alba® Randanschlussstreifen

Randanschlussstreifen 1-seitig selbstklebend bei Anschlüssen von Alba®Vollgipsplatten (Bauplatten) bei Wand- und Deckenanschlüssen



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Ro	m	kg		per	VE	Detail
APED 25, 5 x 20 mm	25230	10 000	Krt	7	70	0.7	0.1	Ro	7.10	8.50
APED 40, 5 x 35 mm	25231	10 000	Krt	4	40	0.4	0.1	Ro	15.20	18.10

Kleber

Alba® AGK PLUS, Gipskleber und Feinspachtel

gemäss SN EN 12860, Gipskleber und Feinspachtel für Gips-Wandbauplatten

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Pal	PS	kg		per	VE	Detail
AGK PLUS, 25 kg/PS	23700^{b)}	RIG	30	775.0	1.6	PS	39.50	49.30



Alba® Albacol PLUS, Gipskleber und Feinspachtel

gemäss SN EN 12860, Gipskleber und Feinspachtel für Gips-Wandbauplatten

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Pal	PS	kg		per	VE	Detail
Albacol PLUS, 25 kg/PS	23706^{b)}	RIG	30	775.0	1.3	PS	33.00	40.80



Alba® AGK hydro PLUS, Gipskleber und Feinspachtel imprägniert

gemäss SN EN 12860, Gipskleber und Feinspachtel imprägniert für Gips-Wandbauplatten

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Pal	PS	kg		per	VE	Detail
AGK hydro PLUS, 25 kg/PS	23765^{b)}	RIG	30	775.0	2.3	PS	57.30	71.70



Rifix® Ansetzbinder, Gipskleber

gemäss SN EN 14496, Gipskleber zum Ansetzen von Gipsplatten und Gips-Wandbauplatten

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Pal	PS	kg		per	VE	Detail
Rifix®, 25 kg/PS	23730^{b)}	RIG	35	900.0	0.8	PS	21.10	26.00



Rifix® hydro Ansetzbinder, Gipskleber imprägniert

gemäss SN EN 14496, Gipskleber imprägniert zum Ansetzen von Gipsplatten und Gips-Wandbauplatten

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Pal	PS	kg		per	VE	Detail
Rifix® hydro, 25 kg/PS	23734^{b)}	RIG	35	900.0	1.2	PS	29.30	36.80



Hinweis

Bitte beachten Sie den ausführlichen Produktebeschrieb in der technischen Dokumentation und/oder auf dem Gebinde.

i) Nur ab Rigips CH - kein Transit / ausgenommen komplette Ladung

Spachtel

Rigips® Rifino PLUS, Fein- und Fugenspachtel weiss

gemäss SN EN 13363 / Typ 3B, Füll- und Feinspachtel zur Fugenverarbeitung mit Bewehrungsstreifen



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Pal	PS	kg		per	VE	Detail
Rifino Plus, 12.5 kg/PS	23762	RIG	72	925.0	2.6	PS	32.70	40.70
Rifino Plus, 25 kg/PS	23759	RIG	40	1025.0	2.4	PS	59.70	71.70

Rigips® Riplan easy, Feinspachtel

gemäss SN EN 13363 / Typ 2B, Feinspachtel



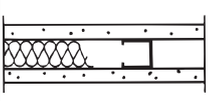
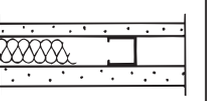
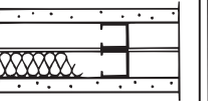
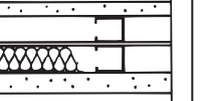
	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Pal	PS	kg		per	VE	Detail
Riplan easy, 25 kg/PS	23764	RIG	40	1025.0	1.4	PS	34.50	43.30

Hinweis

Bitte beachten Sie den ausführlichen Produktebeschrieb in der technischen Dokumentation und/oder auf dem Gebinde.

Materialbedarf per m² Wand

Die genaue Materialmenge ist abhängig von den jeweiligen Raumabmessungen.

	m	Einfachständerwand Beplankung 25mm		Einfachständerwand Beplankung 25+40mm		Doppelständerwand Beplankung 25mm		Doppelständerwand Beplankung 25+40mm	
		1.00	0.625	1.00	0.625	1.00	0.625	1.00	0.625
									

Seite

Alba Vollgipsplatten 25mm	m ²	2.00		1.00		2.00		1.00		14	
Alba Vollgipsplatten 40mm	m ²	-		1.00		-		1.00		14	
RigiPROFIL UW	m	0.80		0.80		1.60		1.60		96	
RigiPROFIL CW	m	1.25	1.80	1.25	1.80	2.50	3.60	2.50	3.60	96	
Filzstreifen selbstklebend	m	1.05		1.05		3.10	3.65	3.10	3.65	180	
Nageldübel	Stk	1.5		1.5		3		3		174	
Dämmstoff	m ²	1.00		1.00		1.00		1.00		185	
Schnellbauschrauben TN 3.5×35mm für Alba 25mm TN 3.5×55mm für Alba 40mm	Stk	15 -	22 -	8 8	11 11	15 -	22 -	8 8	11 11	163	
Alba Gips-Kleber/ Spachtel AGK PLUS	kg	0.90		1.00		0.90		1.00		238	
Rifix® Ansetzbinder	kg	0.90		1.00		0.90		1.00		239	
Spachtel 1mm	kg	ca. 1 kg per m ² Oberfläche									243
Alba®corbände Mooskorkstreifen 10 × 20mm oder Alba PE-Dichtungsstreifen	m	1.0		1.0		1.0		1.0		178 179	
Revisionsklappen	Stk	Nach Bedarf									193
Beplankung RB 12.5mm	m ²	Für Alba-Ständerwand S-plus									40

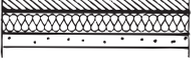
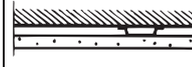
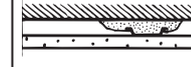
Materialbedarf pro Türöffnung

Seite

U-Aussteifungsprofile	Stk	2		2		4		4		104
Anschlusswinkel fix oder gleitend	Stk	4		4		8		8		152
Selbstbohrschrauben TB 3.5×35mm für Alba 25mm TB 3.5×55mm für Alba 45mm	Stk	48 -		24 24		48 -		24 24		164
Türzubehör-Set	Stk	1		1		2		2		176
Türzargen	Stk	1		1		1		1		214

Materialbedarf per m² Wand

Die genaue Materialmenge ist abhängig von den jeweiligen Raumabmessungen.

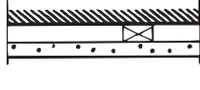
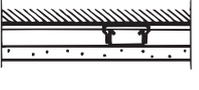
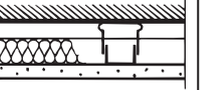
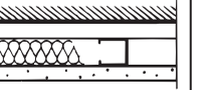
	Alba-Wand freistehend	Vorsatzschalen			
		Mit Verbundplatten	Mit Hutprofilen HP	Mit Trockenputzprofilen	
					
Profilabstand	m	-	-	1.00	1.00

Seite

Alba Vollgipsplatten 60/80/100/140 mm	m ²	1.00	-	-	-	14
Alba Vollgipsplatten 25 mm	m ²	-	-	1.00	1.00	14
Alba Verbundplatten	m ²	-	1.00	-	-	16
Hutprofile HP	m	-	-	1.65	-	115
Trockenputzprofil	m	-	-	-	1.65	115
Schnellbauschrauben TN 3,5 × 35 mm	Stk	-	-	8	8	163
Befestigungen an Wand (Nageldübel)	Stk	-	-	4	-	174
Alba Gips-Kleber/ Spachtel AGK PLUS	kg	Alba 60-80 0.70 Alba 100-140 0.90	0.40	0.40	0.40	238
Rifix® Ansetzbinder auf Beton	kg	1.00	5.00 Rifix® ThermoPlus	0.50	2.50	239
Spachtel 1 mm	kg	ca. 1 kg per m ² Oberfläche				243
Alba*corbande Presskorkprofile Alba*corbande Presskorkstreifen oder Alba PE-Dichtungsstreifen	m	0.5	0.5	0.5	0.5	178 179
Filstreifen selbstklebend	m	Nach Bedarf				180
Revisionsklappen	Stk	Nach Bedarf				193
Sturzelemente	Stk	Nach Bedarf				25

Materialbedarf per m² Vorsatzschale

Die genaue Materialmenge ist abhängig von den jeweiligen Raumabmessungen.

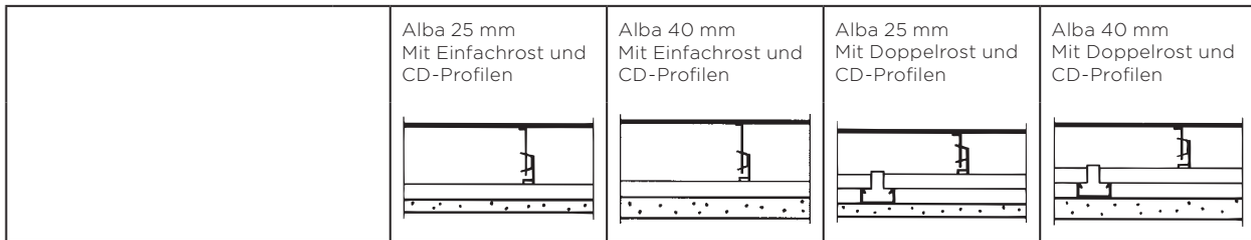
		Mit Holzlatten HL	Mit CD-Profilen	Mit UW-Profilen	Mit CW-Profilen freistehend
					
Profilabstand	m	1.00	1.00	1.00	0.625

Seite

Alba Vollgipsplatten 25 oder 40 mm	m ²	1.00	1.00	1.00	1.00	14
RigiPROFIL CW	m	-	-	-	1.80	96
RigiPROFIL UW	m	-	-	2.05 (UW 50)	0.80	96
Holzlatten HL	m	1.65	-	-	-	191
CD-Profile	m	-	1.00	-	-	113
U-Anschlussprofile	m	-	1.05	-	-	115
Filzstreifen selbstklebend	m	1.65	1.10	1.10	1.05	180
Nageldübel	Stk	-	1.5	1.5	1	174
Dämmstoffe	m ²	-	(1.00)	(1.00)	(1.00)	185
Schnellbauschrauben TN 3.5×35 mm für Alba 25 mm TN 3.5×55 mm für Alba 40 mm TNH 3.8×45 mm für Alba 25 mm	Stk	- 8	8 -	8 -	11 -	163
Blechschauben BS 4.2×14 mm	Stk	-	3	3	-	170
Justierschwingbügel	Stk	-	JSB-CD 1.5	JSB-UW 1.5	-	157
Befestigungen an Wand (Nageldübel)	Stk	-	1.5	1.5	-	174
Alba Gips-Kleber/ Spachtel AGK PLUS	kg	0.40	0.50	0.50	0.50	238
Rifix® Ansetzbinder	kg	0.50	0.50	0.50	0.50	239
Spachtel 1 mm	kg	ca. 1 kg per m ² Oberfläche				243
Alba®corbande Presskorkprofile Alba®corbande Presskorkstreifen oder Alba PE-Dichtungsstreifen	m	0.5	0.5	0.5	0.5	178 179
Dampfbremse	m ²	Nach Bedarf				183
Revisionsklappen	Stk	Nach Bedarf				193

Materialbedarf per m² Decke

Die genaue Materialmenge ist abhängig von den jeweiligen Raumabmessungen.



						Seite
Alba Vollgipsplatten 25 mm	m ²	1.00	-	1.00	-	14
Alba Vollgipsplatten 40 mm	m ²	-	1.00	-	1.00	14
CD-Profile	m	2.00	2.00	3.40	3.40	113
CD-Profilverbinder	Stk	0.4	0.4	0.7	0.7	154
Winkelanker	Stk	-	-	5.6	5.6	153
Kreuzschnellverbinder	Stk	-	-	2.8	2.8	153
Abhängungen	Stk	2.8	2.8	2.1	2.1	155
Befestigungen der Abhänger	Stk	2.8	2.8	2.1	2.1	173
Schallschutzabhänger	Stk	(2.8)	(2.8)	(2.1)	(2.1)	155
Schnellbauschrauben TN 3.5×35 mm für Alba 25 mm TN 3.5×55 mm für Alba 40 mm	Stk	8 -	- 8	8 -	- 8	163
Alba Gips-Kleber/ Spachtel AGK PLUS	kg	0.40	0.50	0.40	0.50	238
Rifix® Ansetzbinder	kg	0.10				239
Spachtel 1 mm	kg	ca. 1 kg per m ² Oberfläche				243
Abschlussprofil	m	Nach Bedarf				144
Dämmstoffe	m ²	Nach Bedarf				185
Alba PE-Dichtungstreifen	m	0.9	0.9	0.9	0.9	179
Dampfbremse	m ²	Nach Bedarf				183
Revisionsklappen	Stk	Nach Bedarf				193
CD-Querverbinder	Stk	Nach Bedarf				154

Materialbedarf per m² Decke

Die genaue Materialmenge ist abhängig von den jeweiligen Raumabmessungen.



		Direkt befestigt mit Hutprofilen HP	Direkt befestigt mit Einfachrost CD	Direkt befestigt mit Einfachrost CD	Direkt befestigt mit Doppelrost CD, nivellierbar	Seite
Alba Vollgipsplatten 25 mm oder 40 mm	m ²	1.00	1.00	1.00	1.00	14
CD-Profile	m	-	2.00	2.00	3.40	113
Hutprofile HP	m	2.00	-	-	-	115
CD-Profilverbinder	Stk	-	0.4	0.4	0.7	154
Winkelanker	Stk	-	-	-	6	153
Kreuzschnellverbinder	Stk	-	-	-	3	153
CD-Ankerhänger	Stk	-	3	-	-	156
Justierschwingbügel JSB-CD	Stk	-	-	3	-	156
Justierbarer Direktabhänger	Stk	-	-	-	2.5	156
Befestigungen an Decke	Stk	6	3	3	2.5	173
Schnellbauschrauben TN 3.5×35 mm für Alba 25 mm TN 3.5×55 mm für Alba 40 mm	Stk	8	8	8	8	163
Selbstbohrschrauben TB 3.5×35 mm für Alba 25 mm TB 3.5×55 mm für Alba 40 mm	Stk	-	-	6	-	164
Alba Gips-Kleber/ Spachtel AGK PLUS	kg	Alba 25: 0.40 kg Alba 40: 0.50 kg	Alba 25: 0.40 kg Alba 40: 0.50 kg	Alba 25: 0.40 kg Alba 40: 0.50 kg	Alba 25: 0.40 kg Alba 40: 0.50 kg	238
Rifix® Ansetzbinder	kg	0.10	0.10	0.10	0.10	239
Spachtel 1 mm	kg	ca. 1 kg per m ² Oberfläche				243
Abschlussprofil	m	Nach Bedarf				144
Dämmstoffe	m ²	Nach Bedarf				185
Filzstreifen selbstklebend	m	Nach Bedarf				180
Dampfbremse	m ²	Nach Bedarf				183
Alba PE-Dichtungstreifen	m	0.9	0.9	0.9	0.9	179
Revisionsklappen	Stk	Nach Bedarf				193
CD-Querverbinder	Stk	Nach Bedarf				154
Topfix-H-Schraube für HP/CD-Profile	Stk	Nach Bedarf				172
Abhänger «Klick-fix»	Stk	Nach Bedarf				155

 Habito

Rigips® Habito

Mauern war gestern

Ihre Vorteile:

- Befestigung von Lasten ohne Dübel
- Zugfestigkeit bis zu 30 kg pro Schraube
- Mechanische Festigkeit und Robustheit
- Verbesserte Schalldämmung
- Hoher Feuerwiderstand und Einbruchschutz

Rigips® Bauplatten

Seite

Rigips Bauplatten

■ RB 9,5 - 18,0 mm	40
■ RBI 12,5 - 25,0 mm	41
■ RF 12,5 - 25,0 mm	42
■ RFI 12,5 - 20,0 mm	42
■ Rigips-Streifen/-Gipsblock	43

Sonderplatten

■ Stossfeste Platten	44
■ Schallschutzplatten	46
■ Feuchtraumplatten	48
■ Feuerschutzplatten	50
■ Heiz- und Kühldeckenplatten (Climafit)	51
■ Strahlenschutzplatten	54
■ Verbundplatten	55
■ Flexible Gipsplatten	56

Holzbauplatten

■ Gipsplatten	57
■ Gipsfaserplatten	58
■ Estrichelemente	62

Akustikplatten

■ Rigiton® Ambiance Primeline	64
■ Zubehör Rigiton® Ambiance Primeline	66
■ Rigiton® Ambiance Spachtelfuge	68
■ Zubehör Rigiton® Ambiance Spachtelfuge	71
■ Rigiton® Ambiance GSG4-Fuge	72
■ Zubehör Rigiton® Ambiance GSG4- und Spachtelfuge	74
■ Rigiton®elegance Akustikputz System	75
■ Demontierbare Decken (Gyptone®)	77
■ Zubehör Gyptone®	79

Gipsplatten Formteile

■ RiForm® Falt-Fix	83
■ RiForm® Brandboxen	85
■ RiForm® Vorhangelemente	86
■ RiForm® Rundbogenelemente	88
■ RiForm® Kantenschutzelemente	89

Materialbedarf

Artikel mit fett gedruckter Artikelnummer sind im allgemeinen Lagerware. **Die Verfügbarkeit dieser Artikel an den einzelnen Auslieferungsorten ist vorher anzufragen.** Für grössere Mengen sowie andere Artikel müssen die Liefertermine jeweils abgeklärt werden. In den Gewichtsangaben pro Verpackungseinheit ist die Verpackung inbegriffen. **Preisänderungen vorbehalten, Preise ohne Mehrwertsteuer.**

Technische Daten entnehmen Sie bitte den Produktdatenblättern oder wenden Sie sich an Ihren technischen Berater.

RB 9.5 - 18.0 mm

Rigips® Bauplatten

Gipsplatten kartonummantelt, Typ A gemäss EN 520



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
RB 9.5 mm, Vario	21011	1250X2000	GKP	60	150.00	1085.0	7.0	m ²	11.00	13.70
	21013	1250X2500	GKP	60	187.50	1347.5	7.0	m ²	11.00	13.70
	21020 ^{g)}	1250XMASS	LOG				7.0	m ²	11.00	
RB 12.5 mm, Vario	21173 ^{d)}	625X2500	GKP	80	125.00	1222.5	9.5	m ²	14.90	18.40
	21161 ^{d)}	1250X2000	GKP	50	125.00	1197.5	9.3	m ²	11.30	14.30
	21191 ^{f)}	1250X2000	LOG	24	60.00	579.0	9.3	m ²	11.30	
	21159	1250X2500	GKP	50	156.25	1488.1	9.3	m ²	11.30	14.30
	21193 ^{p)}	1250X2500	LOG	24	75.00	718.5	9.3	m ²	11.30	
	21164	1250X2750	GKP	40	137.50	1313.8	9.3	m ²	11.30	14.30
	21194 ^{p)}	1250X2750	LOG	24	82.50	788.3	9.3	m ²	11.30	
	21165	1250X3000	GKP	24	90.00	872.0	9.3	m ²	11.30	14.30
	21166	1250X3250	GKP	24	97.50	941.8	9.3	m ²	11.30	14.30
	21170 ^{g)}	1250XMASS	LOG				9.3	m ²	11.30	
RB 15.0 mm, Vario	21211	1250X2000	GKP	40	100.00	1285.0	12.5	m ²	14.70	18.30
	21221 ^{p)}	1250X2000	LOG	20	50.00	646.0	12.5	m ²	14.70	
	21213	1250X2500	GKP	20	62.50	816.3	12.5	m ²	14.70	18.30
	21214 ^{d)}	1250X2750	GKP	20	68.75	894.4	12.5	m ²	14.70	18.30
	21220 ^{g)}	1250XMASS	LOG				12.5	m ²	14.70	
RB 18.0 mm, Vario	21331 ^{d)}	625X2500	GKP	36	56.25	878.8	15.0	m ²	20.40	24.80
	21311 ^{d)}	1250X2000	GKP	30	75.00	1122.5	14.5	m ²	18.10	22.80

f) Querkante gefast

g) Zwischenlänge ab 2000 mm, ab 240/250 Stück pro Länge

i) Nur ab Rigips CH - kein Transit / ausgenommen komplette Ladung

p) Zuschlag Sonderpalettierung

RBI 12.5 – 25.0 mm**Rigips® Bauplatten**

Gipsplatten kartonummantelt kernimprägniert, Typ H2 gemäss EN 520

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
RBI 12.5 mm, Vario	22441 ^{d)}	1250X2000	GKP	50	125.00	1210.0	9.4	m ²	18.40	23.20
	22451 ^{f)}	1250X2000	LOG	24	60.00	585.0	9.4	m ²	18.40	
	22447	1250X2500	GKP	50	156.25	1503.8	9.4	m ²	18.40	23.20
	22453 ^{h)}	1250X2500	LOG	24	75.00	726.0	9.4	m ²	18.40	
	22444 ^{d)}	1250X2750	GKP	40	137.50	1327.5	9.4	m ²	18.40	23.20
	22454 ^{h)}	1250X2750	LOG	24	82.50	796.5	9.4	m ²	18.40	
	22445 ^{d)}	1250X3000	GKP	24	90.00	881.0	9.4	m ²	18.40	23.20
	22450 ^{g)}	1250XMASS	LOG				9.4	m ²	18.40	
RBI 15.0 mm, Vario	22410 ^{d)}	1250X2000	GKP	20	50.00	645.0	12.2	m ²	23.40	29.00
	22413 ^{d)}	1250X2500	GKP	20	62.50	797.5	12.2	m ²	23.40	29.00
RBI 18.0 mm, Vario	22425 ^{d)}	625X2500	GKP	36	56.25	878.8	15.0	m ²	26.50	32.60
	22422 ^{d)}	1250X2000	GKP	30	75.00	1122.5	14.5	m ²	25.20	31.50
RBI 25.0 mm, Vario	22458 ^{d)}	625X2500	GKP	32	50.00	940.0	18.1	m ²	27.80	33.70



f) Querkante gefast

g) Zwischenlänge ab 2000 mm, ab 240/250 Stück pro Länge

h) Nur ab Rigips CH - kein Transit / ausgenommen komplette Ladung

p) Zuschlag Sonderpalettierung

RF 12.5 - 25.0 mm

Rigips® Feuerschutzplatten

Feuerschutzplatten, Typ DF gemäss EN 520



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
RF 12.5 mm, Vario	22012^d	1250X2000	GKP	50	125.00	1347.5	10.5	m ²	16.70	21.30
	22013^d	1250X2500	GKP	24	75.00	822.5	10.5	m ²	16.70	21.30
	22020 ^{g,p)}	1250XMASS	LOG				10.5	m ²	16.70	
RF 15.0 mm, Vario	22110	1250X2000	GKP	40	100.00	1285.0	12.5	m ²	18.10	22.80
	22113^d	1250X2500	GKP	20	62.50	816.3	12.5	m ²	18.10	22.80
RF 18.0 mm, Vario	22214^d	1250X2000	GKP	30	75.00	1160.0	15.0	m ²	20.90	25.70
RF 20.0 mm, Vario	21401^d	625X2000	GKP	32	40.00	703.0	16.7	m ²	22.30	27.80
RF 25.0 mm, Vario	22225^d	625X2000	GKP	32	40.00	871.0	20.9	m ²	24.70	31.00

RFI 12.5 - 20.0 mm

Rigips® Feuerschutzplatten kernimprägniert

Feuerschutzplatten kernimprägniert, Typ DFH2 gemäss EN 520



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
RFI 12.5 mm, Vario	21422^d	1250X2000	GKP	50	125.00	1322.5	10.3	m ²	21.90	26.90
	21424 ^{g,p)}	1250XMASS	LOG				10.3	m ²	21.90	
RFI 15.0 mm, Vario	21423^d	1250X2000	GKP	40	100.00	1255.0	12.2	m ²	23.20	29.00
RFI 18.0 mm, Vario	21421^d	1250X2000	GKP	30	75.00	1130.0	14.6	m ²	25.60	31.80
RFI 20.0 mm, Vario	21411^d	625X2000	GKP	32	40.00	703.0	16.7	m ²	32.30	40.80

f) Querkante gefast

g) Zwischenlänge ab 2000 mm, ab 240/250 Stück pro Länge

i) Nur ab Rigips CH - kein Transit / ausgenommen komplette Ladung

p) Zuschlag Sonderpalettierung

Rigips-Streifen/-Gipsblock

Rigips® Streifen, Gipsblock

Der Rigips-Streifen/-Gipsblock besteht aus mehreren Gipsplattenstreifen, welche auf die erforderliche Dicke verklebt sind.

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
RB-ST 50, 25 mm	22801	2000	Stk	1	2	2.2	1.1	m	5.90	
RB-ST 75, 25 mm	22802	2000	Stk	1	2	3.3	1.7	m	7.10	
RB-ST 100, 25 mm	22803	2000	Stk	1	2	4.4	2.2	m	8.50	
RB-ST 125, 25 mm	22804	2000	Stk	1	2	5.5	2.8	m	10.10	
RB-ST 150, 25 mm	22821	2000	Stk	1	2	6.6	3.3	m	11.60	
RB-ST 50, 50 mm	22814	2000	Stk	1	2	4.2	2.1	m	11.40	
RB-ST 75, 50 mm	22815	2000	Stk	1	2	6.3	3.2	m	13.10	
RB-ST 100, 50 mm	22816	2000	Stk	1	2	8.4	4.2	m	14.90	
RB-ST 125, 50 mm	22818	2000	Stk	1	2	10.5	5.3	m	16.10	
RB-ST 150, 50 mm	22823	2000	Stk	1	2	12.8	6.4	m	18.10	
RB-ST Mass mm	22800	MASS	m					m		



Rigips® Streifen, Gipsblock ummantelt

Der Rigips-Streifen/-Gipsblock besteht aus mehreren Gipsplattenstreifen, welche dreiseitig kartonummantelt und auf die erforderliche Dicke verklebt sind.

Neu	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
RB-STU 50, 50 mm	26639	2000	Stk	1	2	4.4	2.2	m	21.90	
RB-STU 50, 62.5 mm	26649	2000	Stk	1	2	5.2	2.6	m	24.00	
RB-STU 75, 50 mm	26669	2000	Stk	1	2	6.2	3.1	m	23.40	
RB-STU 75, 62.5 mm	26673	2000	Stk	1	2	7.6	3.8	m	27.00	
RB-STU 100, 50 mm	26676	2000	Stk	1	2	8.8	4.4	m	27.60	
RB-STU 100, 62.5 mm	26677	2000	Stk	1	2	9.8	4.9	m	30.40	
RB-STU 125, 50 mm	26678	2000	Stk	1	2	11.0	5.5	m	34.50	
RB-STU 125, 62.5 mm	26679	2000	Stk	1	2	13.8	6.9	m	35.00	
RB-STU 150, 50 mm	26683	2000	Stk	1	2	13.2	6.6	m	33.30	
RB-STU 150, 62.5 mm	26684	2000	Stk	1	2	15.6	7.8	m	38.10	



Gipsstreifen 25 mm: Durchbiegung bis 12.5 mm
 Gipsstreifen 50 mm: Durchbiegung bis 25 mm
 Gipsstreifen 62.5 mm: Durchbiegung bis 35 mm

Stossfeste Platten

Duraline®

Stossfeste Platten, Typ DFIR gemäss EN 520



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
DL 12.5 mm, Vario	21506^{b)}	1250X2000	GKP	20	50.00	660.0	12.5	m ²	18.30	23.40
	21503^{b)}	1250X2500	GKP	20	62.50	816.3	12.5	m ²	18.30	23.40
	21504^{b)}	1250X2750	GKP	20	68.75	894.4	12.5	m ²	18.30	23.40
	21505^{b)}	1250X3000	GKP	20	75.00	972.5	12.5	m ²	18.30	23.40
	21510 ^{g)p)}	1250XMASS	LOG				12.5	m ²	18.30	
DL 15.0 mm, Vario	21511^{b)}	1250X2000	GKP	20	50.00	785.0	15.0	m ²	21.30	26.50
	21512 ^{g)p)}	1250XMASS	LOG				15.0	m ²	21.30	

Duraline®

Stossfeste Platten kernimprägniert, Typ DFH2IR gemäss EN 520



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
DLI 12.5 mm, Vario	21552^{b)}	1250X2000	GKP	20	50.00	660.0	12.5	m ²	18.70	24.00
	21553^{b)}	1250X2500	GKP	20	62.50	816.3	12.5	m ²	18.70	24.00
	21560 ^{g)p)}	1250XMASS	LOG				12.5	m ²	18.70	
DLI 15.0 mm, Vario	21514^{b)}	1250X2000	GKP	20	50.00	785.0	15.0	m ²	21.70	27.20
	21513 ^{g)p)}	1250XMASS	LOG				15.0	m ²	21.70	

g) Zwischenlänge ab 2000 mm, ab 240/250 Stück pro Länge

i) Nur ab Rigips CH - kein Transit / ausgenommen komplette Ladung

p) Zuschlag Sonderpalettierung

Rigips® Habito

Stossfeste Platten, Typ DFIR gemäss EN 520

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
HA 12.5 mm, AK <i>Neu</i>	21526	1200X2800	GKP	40	134.40	1674.7	12.2	m ²	16.60	21.30
	21520	1250X2000	GKP	24	60.00	767.0	12.2	m ²	16.90	
	21521 ^{g)}	1250X2500	GKP	24	75.00	950.0	12.2	m ²	16.90	
	21522 ^{g)}	1250X2750	GKP	24	82.50	1041.5	12.2	m ²	16.90	
	21523 ^{g)}	1250X3000	GKP	24	90.00	1133.0	12.2	m ²	16.90	
	21524 ^{g)p)}	1250XMASS	LOG				12.2	m ²	16.90	

**Rigips® Habito**

Stossfeste Platten kernimprägniert, Typ DFH2IR gemäss EN 520

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
HAH 12.5 mm, AK	21525	1250X2000	GKP	24	60.00	767.0	12.2	m ²	18.70	25.30
	21527 ^{g)p)}	1250XMASS	LOG				12.2	m ²	18.70	

**Habito® SHBS Schrauben**

zur Befestigung von Habito®, Rigidur® H und Riduro® Platten auf Metallprofilen ≤ 0.7 mm und Holzlatten, inklusive Bit-Einsatz

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
SHBS 4.2 x 26 mm	25410	Krt	1000 Stk	0.3	Krt	43.90	
SHBS 4.2 x 38 mm	25411	Krt	800 Stk	0.3	Krt	45.50	
SHBS 4.2 x 55 mm	25415	Krt	500 Stk	1.7	Krt	44.40	



g) Zwischenlänge ab 2000 mm, ab 240/250 Stück pro Länge

l) Lieferfrist ca. 4 Wochen

p) Zuschlag Sonderpalettierung

Schallschutzplatten

Rigips® Duo'Tech RB

Schallschutzplatten gemäss EN 14190, spezielle Gipsplatten kartonummantelt, 2 x 12.5 mm RB Typ A gemäss EN 520 verklebt



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
DT-RB 25 mm, Vario	21237^b	1250X2000	GKP	12	30.00	620.0	19.5	m ²	30.80	38.50

Rigips® Duo'Tech RBI kernimprägniert

Schallschutzplatten gemäss EN 14190, spezielle Gipsplatten kartonummantelt, 2 x 12.5 mm RBI Typ H2 gemäss EN 520 verklebt



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
DT-RBI 25 mm, Vario	21238^b	1250X2000	GKP	12	30.00	620.0	19.5	m ²	33.20	41.40

Rigips® Duo'Tech RF

Schallschutzplatten gemäss EN 14190, spezielle Gipsplatten kartonummantelt, 2 x 12.5 mm DL Typ DF gemäss EN 520 verklebt



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
DT-RF 25 mm, Vario	21241	1250X2000	GKP	12	30.00	635.0	20.0	m ²	33.20	

Rigips® Duo'Tech RFI kernimprägniert

Schallschutzplatten gemäss EN 14190, spezielle Gipsplatten kartonummantelt, 2 x 12.5 mm RFI Typ DFH2 gemäss EN 520 verklebt



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
DT-RFI 25 mm, Vario	21242	1250X2000	GKP	12	30.00	635.0	20.0	m ²	35.50	

i) Nur ab Rigips CH - kein Transit / ausgenommen komplette Ladung

Rigips® Duo'Tech DL

Schallschutzplatten gemäss EN 14190, spezielle Gipsplatten kartonummantelt,
2 x 12.5 mm DL Typ DFIR gemäss EN 520 verklebt

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/ VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
DT-DL 25 mm, Vario	21239^D	1250X1500	GKP	12	22.50	599,8	25,1	m ²	38.30	47.70



i) Nur ab Rigips CH - kein Transit / ausgenommen komplette Ladung

Feuchtraumplatten

Rigips® Aquaroc

Zementplatten gemäss EN 12467



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
AR 12.5 mm, SK	22429^{b)}	1250X2000	GKP	15	37.50	541.3	14.0	m ²	40.50	50.40

Aquaroc FibaTape

Glasgitter-Bewehrungsstreifen für Aquaroc Zementplatte



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Ro	kg		per	VE	Detail
AFT 48 mm 45 m/Ro	23769	Krt	8	0.8	0.1	Ro	21.70	27.20

Aquaroc Glass Veil

Bewehrungsvlies für Aquaroc Zementplatte



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	m ²	kg		per	VE	Detail
AGV 1000 mm 50 m/Ro	23775	Ro	50.00	2.3	0.1	m ²	2.90	

Rigips® Aquaroc ProMix® Finish, Fein- und Fugenspachtel

gemäss SN EN 13363 / Typ 3A, Füll- und Feinspachtel zur Fugenverarbeitung mit Rigips® Aquaroc Fiba Tape-Bewehrungsstreifen



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Einheit	Eim	kg		per	VE	Detail
Aquaroc ProMix® Finish, 12 l; 12 kg/E	23767	E	1	12.0	7.3	E	88.10	

Aquaroc PU glue

Fugenkleber für Aquaroc Zementplatten



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Stk	kg		per	VE	Detail
PU glue 310 ml/Stk	23768	Krt	12	5.0	0.4	Stk	16.60	20.90

Hinweis

Bitte beachten Sie den ausführlichen Produktebeschrieb in der technischen Dokumentation und/oder auf dem Gebinde.

i) Nur ab Rigips CH - kein Transit / ausgenommen komplette Ladung

Rigips® Glasroc X

Feuchtraumplatten Typ GM-FH1 gemäss EN 15283-1
Gipsplatte mit Vliesarmierung, grundierter Oberfläche für die Anwendung in Feuchträumen

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
GRX 12.5 mm, AK	21248 ^{h)}	1250X2000	GKP	50	125.00	1397.5	10.9	m ²	39.90	48.00
	21249 ^{s)}	1250XMASS	LOG				10.9	m ²	39.90	

**Rigips® Glasroc X Fugenband**

selbstklebendes Fugenband zur Abdichtung von Längs- und Querfugen bei Glasroc X-Platten von Wandsystemen im Aussenbereich

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Ro	kg		per	VE	Detail
FBX 60mm 25 m/Ro	25229	Krt	10	6.5	0.7	Ro	80.50	100.70

**Rigips® Vario hydro, Fein- und Fugenspachtel imprägniert**

gemäss SN EN 13363 / Typ 3B, Füll- und Feinspachtel imprägniert, Fugenverarbeitung mit Bewehrungsstreifen

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Pal	PS	kg		per	VE	Detail
Vario hydro, 12.5 kg/PS	23778 ^{h)}	RIG	72	925.0	5.2	PS	64.40	80.50

**Hinweis**

Bitte beachten Sie den ausführlichen Produktebeschrieb in der technischen Dokumentation und/oder auf dem Gebinde.

i) Nur ab Rigips CH - kein Transit / ausgenommen komplette Ladung

s) Zwischenlänge ab 1800 - 3200 mm, ab 250 Stück pro Länge

Feuerschutzplatten

Rigips® Glasroc F

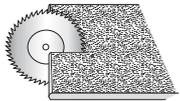
Feuerschutzplatten Typ GM-FH2 gemäss EN 15283-1

Vliesarmierte Gipsplatte mit verringerter Wasseraufnahmefähigkeit und verbessertem Gefügezusammenhalt bei hohen Temperaturen



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
GRF 15.0 mm, SK	22515^b	1200X2000	EWP	36	86.40	1206.0	13.6	m ²	44.70	56.10
GRF 20.0 mm, SK	22520^b	1200X2000	EWP	24	57.60	1102.4	18.6	m ²	53.70	67.40
GRF 25.0 mm, SK	22525^b	1200X2000	EWP	20	48.00	991.0	22.0	m ²	59.00	73.30

Zuschlag für Streifenzuschnitt



	Art. Nr.	Preis CHF		
		per	VE	Detail
Zuschlag	90090	m	2.60	

Klebe- und Zuschneidearbeit

	Art. Nr.	Preis CHF		
		per	VE	Detail
Klebe-/Zuschneidearbeit	90093	Std.	183.60	

Rigips® Glasroc F

Flexible Gipsplatten Typ GM-FH1 gemäss EN 15283-1

Vliesarmierte Gipsplatte mit verringerter Wasseraufnahmefähigkeit und verbessertem Gefügezusammenhalt bei hohen Temperaturen



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
GRF 6.0 mm, SK	22530^b	1200X2400	EWP	40	115.20	687.6	5.7	m ²	30.00	37.50

i) Nur ab Rigips CH - kein Transit / ausgenommen komplette Ladung

Heiz- und Kühldeckenplatten (Climafit)

Rigiton® Climafit Spachtelfuge mit Akustikvlies

Gipsplatten mit Graphit kartonummantelt für Klimadecken, 10 mm, mit runder Lochung, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0.52 W/mK, gemäss EN 14190

	Art. Nr.	Vlies-farbe	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
RC-RL 6/18 Vs, 8.7%	21256 ^{h)}	schwarz	1188X1998	GKP	40	94.94	804.0	8.1	m ²	74.40	78.30
RC-RL 6/18 Vw, 8.7%	21276 ^{x)}	weiss	1188X1998	GKP	40	94.94	804.0	8.1	m ²	74.40	
RC-RL 8/18 Vs, 15.5%	21257 ^{h)}	schwarz	1188X1998	GKP	40	94.94	737.6	7.4	m ²	74.40	78.30
RC-RL 8/18 Vw, 15.5%	21277 ^{x)}	weiss	1188X1998	GKP	40	94.94	40.4	7.4	m ²	74.40	
RC-RL 10/23 Vs, 14.8%	21258 ^{x)}	schwarz	1196X2001	GKP	40	95.73	743.4	7.4	m ²	74.40	
RC-RL 10/23 Vw, 14.8%	21278 ^{x)}	weiss	1196X2001	GKP	40	95.73	743.4	7.4	m ²	74.40	
RC-RL 12/25 Vs, 18.1%	21259 ^{x)}	schwarz	1200X2000	GKP	40	96.00	726.2	7.2	m ²	74.40	
RC-RL 12/25 Vw, 18.1%	21279 ^{x)}	weiss	1200X2000	GKP	40	96.00	726.2	7.2	m ²	74.40	
RC-RL 15/30 Vs, 19.6%	21260 ^{x)}	schwarz	1200X2010	GKP	40	96.48	710.4	7.0	m ²	74.40	
RC-RL 15/30 Vw, 19.6%	21280 ^{x)}	weiss	1200X2010	GKP	40	96.48	710.4	7.0	m ²	74.40	

Prozentangabe = Lochflächenanteil



Rigiton® Climafit Spachtelfuge mit Akustikvlies

Gipsplatten mit Graphit kartonummantelt für Klimadecken, 10 mm, runde Lochung mit zwei Durchmessern, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0.52 W/mK, gemäss EN 14190

	Art. Nr.	Vlies-farbe	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
RC-VL/RL 12/20/66 Vs, 19.6%	21261 ^{x)}	schwarz	1188X1980	GKP	40	94.09	693.6	7.0	m ²	74.40	
RC-VL/RL 12/20/66 Vw, 19.6%	21281 ^{x)}	weiss	1188X1980	GKP	40	94.09	693.6	7.0	m ²	74.40	

Prozentangabe = Lochflächenanteil



i) Nur ab Rigips CH - kein Transit / ausgenommen komplette Ladung

x) Mindestmenge und Lieferfrist auf Anfrage

Rigiton® Climafit Spachtelfuge mit Akustikvlies

Gipsplatten mit Graphit kartonummantelt für Klimadecken, 10 mm, mit quadratischer Lochung, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0.52 W/mK, gemäss EN 14190



	Art. Nr.	Vlies-farbe	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
RC-QL 8/18 Vs, 19.8%	21264 x)	schwarz	1188X1998	GKP	40	94.94	699.6	7.0	m ²	74.40	
RC-QL 8/18 Vw, 19.8%	21284 x)	weiss	1188X1998	GKP	40	94.95	699.6	7.0	m ²	74.40	
RC-QL 12/25 Vs, 23.0%	21255 x)	schwarz	1200X2000	GKP	40	96.00	678.2	6.7	m ²	74.40	
RC-QL 12/25 Vw, 23.0%	21275 x)	weiss	1200X2000	GKP	40	96.00	678.2	6.7	m ²	74.40	

Prozentangabe = Lochflächenanteil

Rigiton® Climafit Spachtelfuge mit Akustikvlies

Gipsplatten mit Graphit kartonummantelt für Klimadecken, 10 mm, mit runder Streulochung, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0.52 W/mK, gemäss EN 14190



	Art. Nr.	Vlies-farbe	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
RC-SL/RL 8/15/20 Vs, 6.0%	21262 x)	schwarz	1200X2000	GKP	40	96.00	841.4	8.4	m ²	74.40	
RC-SL/RL 8/15/20 Vw, 6.0%	21282 x)	weiss	1200X2000	GKP	40	96.00	841.4	8.4	m ²	74.40	
RC-SL/RL 8/15/20 super Vs, 10.0%	21263 x)	schwarz	1200X1960	GKP	40	94.08	787.6	8.0	m ²	74.40	
RC-SL/RL 8/15/20 super Vw, 10.0%	21283 x)	weiss	1200X1960	GKP	40	94.08	787.6	8.0	m ²	74.40	

Prozentangabe = Lochflächenanteil

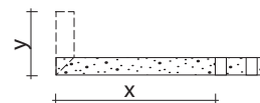
Lochplatten 12.5 mm nach Mass

	Art. Nr.	Preis CHF	
		VE	Detail
	22730		

Hinweis

Erhältlich nach Verlegeplan und in Fixmassen mit ungelochtem Rand in Längs- und/oder Querrichtung rückseitig mit schwarzem oder weissem Akustikvlies.

Rigiton® Ambiance lieferbar mit Randfries, V-Fräsung oder nach Verlegeplan
Bei Bestellung Variante sowie Abmessungen x und y angeben!



x) Mindestmenge und Lieferfrist auf Anfrage

Rigips® Climafit

Gipsplatte mit Graphit kartonummantelt für Klimadecken, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0.52 W/mK, Typ A gemäss EN 520

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/ VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
RC 10.0 mm, Vario	21254 ^{b)}	1250X2000	GKP	50	125.00	1112.5	8.9	m ²	49.40	60.80

**Rigips® Climafit Schnellbauschrauben GOLD**

Ruspert-GOLD beschichtet, mit Bohrspitze und Schneidringkopf zur einlagigen Befestigung von Rigips Climafit Platten 10 mm und Rigiton Climafit Lochplatten 10 mm auf Metallprofile

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
CSBL 23 3.5 x 23 mm	25324	Krt	1000 Stk	1.1	Krt	51.90	



i) Nur ab Rigips CH - kein Transit / ausgenommen komplette Ladung

Strahlenschutzplatten

Rigips® X-Ray Protection

Strahlenschutzplatten, Typ DFI gemäss EN 520



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
XR 12.5 mm, AK	22426^{b)}	600X1875	EWP	40	45.00	841.0	18.0	m ²	102.70	128.50

ProMix® X-Ray Protection, Fugenspachtel

gemäss SN EN 13363 / Typ 1A, Füllspachtel zur Fugenverarbeitung mit Rigips® Papier-Bewehrungsstreifen



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Einheit	Eim	kg		per	VE	Detail
ProMix® X-Ray Protection 10 I; 20 kg/E	23772	E	1	20.0	9.6	E	191.70	

Rigips® HartFix Schnellbauschrauben

zur Befestigung von X-Ray Protection, Duraline® und Riduro® Platten auf Metallprofilen ≤ 0.70 mm und Holzlatten, inklusive Bit-Einsatz



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
HFS 25 3.8 x 25 mm	25427	Krt	1000 Stk	1.5	Krt	25.80	
HFS 35 3.8 x 35 mm	25428	Krt	1000 Stk	2.0	Krt	41.40	
HFS 45 3.8 x 45 mm	25429	Krt	1000 Stk	2.6	Krt	51.40	

Rigips® Streifen X-Ray Protection, Gipsblock

Der Rigips-Streifen/ -Gipsblock besteht aus mehreren Gipsplattenstreifen, welche auf die erforderliche Dicke verklebt sind.



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
XR-ST 50, 50 mm	22812	1875	Stk	1	1.875	6.8	3.6	m	37.10	
XR-ST 75, 50 mm	22813	1875	Stk	1	1.875	10.1	5.4	m	56.60	
XR-ST 100, 50 mm	22817	1875	Stk	1	1.875	13.5	7.2	m	76.20	

i) Nur ab Rigips CH - kein Transit / ausgenommen komplette Ladung

Rigips® GKB-Blei

Strahlenschutzplatten gemäss EN 14190, bestehend aus kartonummantelten Gipsplatten Typ A gemäss EN 520, rückseitig mit Bleifolien 0.5 mm kaschiert

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
GKB 12.5 Bk 0.5 mm, Vario	13470	625X2500	GKP	1	1.56	58.4	15.0	m ²	126.70	
GKB 12.5 Bk 1.0 mm, Vario	13471	625X2500	GKP	1	1.56	67.7	20.9	m ²	238.20	
GKB 12.5 Bk 1.5 mm, Vario	13472	625X2500	GKP	1	1.56	75.8	26.1	m ²	350.20	
GKB 12.5 Bk 2.0 mm, Vario	13473	625X2500	GKP	1	1.56	84.1	31.4	m ²	469.10	

**Rigips® Walzbleistreifen selbstklebend**

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge			per	VE	Detail
WB-ST 0.5 mm, 50 mm	25255	Ro	20 m		5.8	Ro	103.50	
WB-ST 1.0 mm, 50 mm	25256	Ro	20 m		12.0	Ro	159.90	
WB-ST 1.5 mm, 50 mm	25257	Ro	10 m		8.6	Ro	155.70	
WB-ST 2.0 mm, 50 mm	25258	Ro	10 m		12.0	Ro	262.40	

**Verbundplatten****Rigitherm® EPS**

Verbundplatten, Gipsplatten kartonummantelt Typ A gemäss EN 520 und expandiertem Polystyrol (EPS grau) nach EN 13163. Klasse 1 Typ P nach EN 13950

	Art. Nr.	Isol. mm	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
RT-EPS 33 mm, Vario	21286 ^{b)}	20	625X2500	GKP	40	62.50	647.5	9.8	m ²	33.20	41.30
RT-EPS 53 mm, Vario	21287 ^{d)}	40	625X2500	GKP	26	40.63	445.3	10.1	m ²	40.60	50.70

**Wärmeleitfähigkeit λ_D**

Polystyrol EPS: 0.031 W/mK
Rigips Bauplatte: 0.250 W/mK

Wasserdampfdiffusionswiderstand EPS μ : 20-50

b) Ohne Falz

i) Nur ab Rigips CH - kein Transit / ausgenommen komplette Ladung

Flexible Gipsplatten

Rigips® Bauplatten GK-Form

Flexible Gipsplatten
Typ D gemäss EN 520



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
RB 6.5 mm, AK	22534 ^{h)}	1200X2500	EWP	50	150.00	856.0	5.5	m ²	20.40	25.20

Rigips® Glasroc F

Flexible Gipsplatten Typ GM-FH1 gemäss EN 15283-1
Vliesarmierte Gipsplatte mit verringerter Wasseraufnahmefähigkeit und verbessertem Gefügegenhalt bei hohen Temperaturen



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
GRF 6.0 mm, SK	22530 ^{h)}	1200X2400	EWP	40	115.20	687.6	5.7	m ²	30.00	37.50

Glasroc F (Riflex)

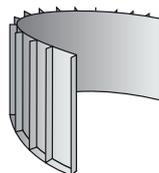
Wände Radius konkav ≥ 600 mm, konvex ≥ 1000 mm

Decken Radius konkav ≥ 600 mm, konvex ≥ 1000 mm

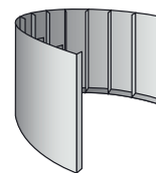
GK-Form

Wände/Decken Radius trocken gebogen ≥ 900 mm

Radius nass gebogen ≥ 450 mm



konkav



konvex

Platten immer in Längsrichtung biegen

RiForm® Schlitzplatte

Flexible Gipsplatten, Typ RF gemäss EN 520



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
RF-SP 12.5 mm, SK	22538	600X2500	GKP	40	60.00	389.0	5.9	m ²	24.90	31.10
RF-SP 15.0 mm, SK	22536	600X2500	GKP	40	60.00	461.0	7.1	m ²	27.50	34.40
RF-SP 18.0 mm, SK	22537	500X2000	GKP	40	40.00	367.0	8.3	m ²	33.60	42.00
RF-SP 20.0 mm, SK	22539	500X2000	GKP	40	40.00	407.0	9.3	m ²	40.60	50.80
RF-SP 25.0 mm, SK	22541	500X2000	GKP	40	40.00	507.0	11.8	m ²	45.20	56.50

i) Nur ab Rigips CH - kein Transit / ausgenommen komplette Ladung

Gipsplatten

Riduro®

Holzbauplatten kernimprägniert, Typ DEFH2IR gemäss EN 520

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/ VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
RDU 12.5 mm, AK	22565 ^{d)}	1250X1498	GKP	40	74.90	971.3	12.5	m ²	16.60	21.00
	22566 ^{d)}	1250X2000	GKP	20	50.00	660.0	12.5	m ²	14.80	18.40
	22570 ^{im)}	1250X2540	GKP	20	63.50	828.8	12.5	m ²	14.80	18.40
	22567 ^{d)}	1250X2750	GKP	20	68.75	894.4	12.5	m ²	14.80	18.40
	22569 ^{gim)}	1250XMASS	LOG				12.5	m ²	14.80	
RDU 15.0 mm, AK	22545 ^{d)}	1250X1498	GKP	40	74.90	1158.5	15.0	m ²	18.90	23.90
	22546 ^{d)}	1250X2000	GKP	20	50.00	785.0	15.0	m ²	18.40	23.10
	22543 ^{d)}	1250X2540	GKP	20	63.50	987.5	15.0	m ²	18.40	23.10
	22547 ^{d)}	1250X2750	GKP	20	68.75	1066.3	15.0	m ²	18.40	23.10
	22548 ^{d)}	1250X3000	GKP	20	75.00	1160.0	15.0	m ²	18.40	23.10
	22549 ^{gim)}	1250XMASS	LOG				15.0	m ²	18.40	
RDU 12.5 mm, Vario	22685 ^{im)}	1250X1498	GKP	40	74.90	971.3	12.5	m ²	16.60	21.00
	22686 ^{im)}	1250X2000	GKP	20	50.00	660.0	12.5	m ²	14.80	18.40
	22687 ^{im)}	1250X2750	GKP	20	68.75	894.4	12.5	m ²	14.80	18.40
	22689 ^{gim)}	1250XMASS	LOG				12.5	m ²	14.80	
RDU 15.0 mm, Vario	22665 ^{im)}	1250X1498	GKP	40	74.90	1158.5	15.0	m ²	18.90	23.90
	22666 ^{im)}	1250X2000	GKP	20	50.00	785.0	15.0	m ²	18.40	23.10
	22667 ^{im)}	1250X2750	GKP	20	68.75	1066.3	15.0	m ²	18.40	23.10
	22669 ^{gim)}	1250XMASS	LOG				15.0	m ²	18.40	
RDU 15.0 mm, VK	22551	1250X2750	GKP	20	68.80	1067.0	15.0	m ²	18.40	23.10
RDU 18.0 mm, VK	22662 ^{d)}	1250X2540	GKP	20	63.50	1114.5	17.0	m ²	22.00	27.60
	22663 ^{v)}	1250XMASS	LOG				17.0	m ²	22.00	



g) Zwischenlänge ab 2000 mm, ab 240/250 Stück pro Länge

i) Nur ab Rigips CH - kein Transit / ausgenommen komplette Ladung

m) Lieferfrist ca. 2 Wochen

v) Zwischenlänge ab 2000 mm, ab 800 Stück pro Länge

Gipsfaserplatten

Rigidur®H

Gipsfaserplatten kernimprägniert, Typ GF-C1-I-W2 gemäss EN 15283-2



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/ VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
RDH 10.0 mm, SK	22470	1000X1500	GKP	70	105.00	1347.5	12.5	m ²	13.20	16.20
	22467 ^{cw)}	1249X2000	GKP	50	124.90	1596.3	12.5	m ²	13.20	16.20
	22468 ^{cw)}	1249X2540	GKP	50	158.62	2017.8	12.5	m ²	13.20	16.20
RDH 12.5 mm, SK	22480	1000X1500	GKP	60	90.00	1502.0	16.3	m ²	15.60	19.70
	22484	1249X1000	RIG	40	49.96	839.3	16.3	m ²	15.60	19.70
	22481	1249X2000	GKP	40	99.92	1663.7	16.3	m ²	15.60	19.70
	22483	1249X2540	GKP	40	126.90	2103.5	16.3	m ²	15.60	19.70
	22485 ^{cw)}	1249X2750	GKP	30	103.05	1714.7	16.3	m ²	15.60	19.70
	22486 ^{cw)}	1249X3000	GKP	30	112.41	1867.3	16.3	m ²	15.60	19.70
RDH 15.0 mm, SK	22490	1000X1500	GKP	40	60.00	1199.0	19.4	m ²	20.40	25.20
	22494	1249X1000	RIG	40	50.00	995.0	19.4	m ²	20.40	25.20
	22491	1249X2000	GKP	30	74.94	1488.8	19.4	m ²	20.40	25.20
	22493	1249X2540	GKP	30	95.18	1881.4	19.4	m ²	20.40	25.20
	22495	1249X2750	GKP	30	103.05	2034.2	19.4	m ²	20.40	25.20
	22496	1249X3000	GKP	24	89.93	1779.6	19.4	m ²	20.40	25.20
RDH 18.0 mm, SK	22508	1250X1000	GKP	40	50.00	1115.0	21.6	m ²	24.00	30.00
	22500 ^{cw)}	1250X3040	LOG	20	76.00	1731.0	22.5	m ²	24.70	

c) Mindestmenge 20 Stück/Dimension
w) Lieferfrist ca. 3 Wochen

Rigidur®H

Gipsfaserplatten kernimprägniert, Typ GF-C1-I-W2 gemäss EN 15283-2

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
RDH 12.5 mm, AK	22511 ^{cw)}	1249X2000	GKP	40	99.92	1663.7	16.3	m ²	15.60	19.70
	22473 ^{cw)}	1249X2540	GKP	40	126.90	2103.5	16.3	m ²	15.60	19.70
	Neu 22655 ^{cw)}	1249X2750	GKP	30	103.04	1714.6	16.3	m ²	15.60	19.70
	22512 ^{cw)}	1249X3000	GKP	30	112.41	1867.3	16.3	m ²	15.60	19.70
	22513 ^{cw)}	1249XMASS	LOG				16.3	m ²	15.60	
RDH 15.0 mm, AK	22671 ^{cw)}	1249X2000	GKP	30	74.94	1488.8	19.4	m ²	20.40	25.20
	22477 ^{cw)}	1249X2540	GKP	30	95.18	1881.4	19.4	m ²	20.40	25.20
	Neu 22675 ^{cw)}	1249X2750	GKP	30	103.05	2034.2	19.4	m ²	20.40	25.20
	22676 ^{cw)}	1249X3000	GKP	24	89.93	1779.6	19.4	m ²	20.40	25.20
	22677 ^{cw)}	1249XMASS	LOG				19.4	m ²	20.40	



Rigidur®H

Gipsfaserplatten kernimprägniert, Typ GF-C1-I-W2 gem. EN 15283-2, nach Mass, zuschlagfrei >100 Stk.

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
RDH 10.0 mm, SK	22469 ^{cw)}	NACH MASS	LOG				12.5	m ²	13.20	
RDH 12.5 mm, SK	22489 ^{cw)}	NACH MASS	LOG				16.3	m ²	15.60	
RDH 15.0 mm, SK	22499 ^{cw)}	NACH MASS	LOG				19.4	m ²	20.40	
RDH 18.0 mm, SK	22507 ^{cw)}	NACH MASS	LOG				22.5	m ²	24.70	
RDH Längenzuschlag < 50 Stk	90127				1.00			m ²	0.40	
RDH Längenzuschlag 50 - 100 Stk	90128				1.00			m ²	0.20	
RDH Breitenzuschlag < 50 Stk	90131				1.00			m ²	0.50	
RDH Breitenzuschlag 50 - 100 Stk	90132				1.00			m ²	0.30	



Hinweis

Sonderlängen: 1000 bis 6000 mm
Sonderbreiten: abweichend 600, 625, 1200, 1245, 1249, 2500 mm

c) Mindestmenge 20 Stück/Dimension
w) Lieferfrist ca. 3 Wochen

Rigidur®H

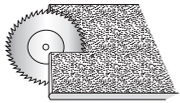
Gipsfaserplatten kernimprägniert, Typ GF-C1-I-W2 gemäss EN 15283-2



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
RDH 10.0 mm, SK	22487 ^{w)}	2500X6000	KTH	10	150.00	1880.0	12.5	m ²	13.20	
RDH 12.5 mm, SK	22488 ^{w)}	2500X6000	KTH	10	150.00	2450.0	16.3	m ²	15.60	
RDH 15.0 mm, SK	22497 ^{w)}	2500X6000	KTH	10	150.00	2915.0	19.4	m ²	20.40	
RDH 18.0 mm, SK	22498 ^{w)}	2500X6000	KTH	10	150.00	3380.0	22.5	m ²	24.70	

Hinweis

- Direktlieferung ab Produktionswerk. Mindestabnahme pro Lieferung und Dimension 20 Stück.
- exkl. Transportkosten

Zuschlag für Streifenzuschnitt

	Art. Nr.	Preis CHF		
		per	VE	Detail
Zuschlag	90090	m	2.60	

Rigips® Kantenschutzwinkel, PP, blau

In Deutschland sind diese speziellen Kantenschutzwinkel für die Ladungssicherung gesetzlich vorgeschrieben. Bei Transitlieferungen werden diese verrechnet und bei Rückgabe zu 100% gutgeschrieben.



	Art. Nr.	Preis CHF		
		per	VE	Detail
Verrechnung Gutschrift	92185	Stk	9.00 9.00	

RSHM Schrauben

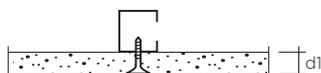
zur Befestigung von Rigidur® Platten auf Metallprofilen ≤ 0.70 mm sowie Platte auf Platte, inklusive Bit-Einsatz



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
RSHM 30 3.9 x 30 mm	25358	Krt	1000 Stk	1.4	Krt	43.60	
RSHM 45 3.9 x 45 mm	25359	Krt	1000 Stk	2.4	Krt	54.90	

d1 =
10–20 mm
21–35 mm

RSHM 30
RSHM 45



- i) Nur ab Rigips CH - kein Transit / ausgenommen komplette Ladung
w) Lieferfrist ca. 3 Wochen

Rigidur® Fugenkleber Nature Line

zum Verkleben der Stossfugen bei Rigidur® H Gipsfaserplatten, Verbrauch: ca.15 ml/m Fuge

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Stk	kg		per	VE	Detail
RD-FK NL 310 ml/Stk	23719	Krt	6	2.4	0.4	Stk	16.50	21.10


Rigidur® PU Fugenkleber

Fugenkleber in Kartuschen für Rigidur H Gipsfaserplatten; Verbrauch: ca. 15 ml/m Fuge

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Stk	kg		per	VE	Detail
RD-FK PU 310 ml/Stk	23785	Krt	20	7.0	0.4	Stk	13.60	17.20


Rigidur® PU Fugenkleber

Fugenkleber in Schlauchbeuteln für Rigidur H Gipsfaserplatten; Verbrauch: ca. 15 ml/m Fuge

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Stk	kg		per	VE	Detail
RD-FK PU 580 ml/Stk	23786	Krt	20	12.0	0.6	Stk	18.60	23.40


Rigidur® Kartuschendüse

Auftragsdüse zur Rigidur H Kantenverklebung mit Rigidur Fugenkleber (Kartuschen).

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
RD-FK KD	26815	PS	10 Stk		Stk	1.25	1.60


Rigidur® Schlauchdüse

Auftragsdüse incl. Schlauchbeuteladapter zur Rigidur H Kantenverklebung mit Rigidur Fugenkleber.

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
RD-FK SD	26816	PS	10 Stk		Stk	1.75	2.20



Estrichelemente

Rigidur® Estrichelemente EE

Gipsfaserplatten kernimprägniert, Typ GF-C2-I-W2 gemäss EN 15283-2 verklebt im Stufenfalz



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
RD-EE 20 mm, SF	22645	500X1500	GKP	48	36.00	942.2	25.2	m ²	34.70	42.70
RD-EE 25 mm, SF	22648	500X1500	GKP	40	30.00	977.0	31.4	m ²	40.80	51.00

Rigidur® Estrichelemente EE-MF

Gipsfaserplatten kernimprägniert, Typ GF-C2-I-W2 gemäss EN 15283-2 verklebt im Stufenfalz und mit aufkaschierter Mineralfaserdämmung in 10 mm Dicke



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
RD-EE MF 30 mm, SF	22647	500X1500	GKP	48	36.00	999.8	26.8	m ²	52.60	66.10
RD-EE MF 35 mm, SF	22649 ^{m)}	500X1500	GKP	40	30.00	986.0	31.7	m ²	59.80	

Rigidur® Estrichelemente EE-HF

Gipsfaserplatten kernimprägniert, Typ GF-C2-I-W2 gemäss EN 15283-2, verklebt im Stufenfalz und mit aufkaschierter Holzfaserdämmung in 10 mm Dicke



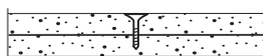
	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
RD-EE HF 30 mm, SF	22640	500X1500	GKP	48	36.00	974.6	26.1	m ²	49.00	61.20

Rigidur® Estrichschrauben

phosphatiert zum Fixieren von Trockenestrich-Platten, inklusive Bit-Einsatz



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
SBG 19 3.9 x 19 mm Rigidur® 2 x 10 mm	25349	Krt	500 Stk	0.6	Krt	12.90	
SBG 22 3.9 x 22 mm Rigidur® 2 x 12.5 mm	25351	Krt	500 Stk	0.6	Krt	13.90	



14 Stk per m²

m) Lieferfrist ca. 2 Wochen

Rigidur® Estrichkleber Nature Line

 zum Verkleben des Stufenfalzes bei Rigidur® Estrichelementen, Verbrauch: 60 g/m²

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Stk	kg		per	VE	Detail
RD-EK NL 1 kg/Stk	23721	Krt	6	6.0	1.0	Stk	24.30	30.30


Rigidur® Ausgleichsschüttung

Naturbelassener Blähton, Schütthöhen von 10-100 mm

 Verbrauch: 10 l/m² bei 1 cm Schütthöhe

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Pal	PS	kg		per	VE	Detail
RD-A 50 I = 20 kg/PS	25281	EUR	30	625.0	1.3	PS	25.30	31.10


Rigidur® MixBinder

 Zementäres Bindemittel zur Herstellung einer gebundenen Ausgleichsschüttung 2:1 (feuchteresistent und nichtbrennbar A1); Schütthöhen ab 20 - 2000 mm; Mischungsergiebigkeit (2:1): 92 Liter; Verbrauch: 11 l/ m² bei 1 cm Schütthöhe

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Pal	PS	kg		per	VE	Detail
RD-MB 92 l/Mischung (2:1); 15 kg/PS	25237	EUR	64	985.0	1.2	PS	17.50	21.90


Rigidur® Abdeckkarton

für Trockenschüttung

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	m ²	kg		per	VE	Detail
AKRT d = 1 mm	25212	800X1200	Stk	0.96	0.7	0.7	m ²	2.60	


Rigips® PE-Randstellstreifen

	Art. Nr.	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Ro	m	kg		per	VE	Detail
PE-Str 5 x 100 mm 50 m/Ro	28888	PS	12	600	5.8	0.5	Ro	36.20	45.10
PE-Str 8 x 100 mm 50 m/Ro	28889	PS	12	600	9.6	0.8	Ro	38.70	48.40
PE-Str 8 x 150 mm 50 m/Ro	28896	PS	8	400	9.6	1.2	Ro	58.80	73.50



Rigiton® Ambiance Primeline

Rigiton® Ambiance Primeline mit Akustikvlies und Luftreinigungseffekt

Gipsplatten 12.5 mm, mit runder Lochung, gemäss EN 14190



	Art. Nr.	Vlies-farbe	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
AP-RL, 6/18 Vs, 8.7%	21700	schwarz	1188X1998	GKP	25	59.34	575.0	9.1	m ²	57.90	68.10
AP-RL, 6/18 Vw, 8.7%	21716 ^{m)}	weiss	1188X1998	GKP	25	59.34	575.0	9.1	m ²	57.90	68.10
AP-RL, 8/18 Vs, 15.5%	21702	schwarz	1188X1998	GKP	25	59.34	539.4	8.5	m ²	57.90	68.10
AP-RL, 8/18 Vw, 15.5%	21718	weiss	1188X1998	GKP	25	59.34	539.4	8.5	m ²	57.90	68.10
AP-RL, 10/23 Vs, 14.8%	21704 ^{m)}	schwarz	1196X2001	GKP	25	59.80	543.3	8.5	m ²	57.90	68.10
AP-RL, 10/23 Vw, 14.8%	21724 ^{m)}	weiss	1196X2001	GKP	25	59.80	543.3	8.5	m ²	57.90	68.10
AP-RL, 12/25 Vs, 18.1%	21706 ^{m)}	schwarz	1200X2000	GKP	25	60.00	527.0	8.2	m ²	57.90	68.10
AP-RL, 12/25 Vw, 18.1%	21725 ^{m)}	weiss	1200X2000	GKP	25	60.00	527.0	8.2	m ²	57.90	68.10
AP-RL, 15/30 Vs, 19.6%	21708 ^{m)}	schwarz	1200X1980	GKP	25	59.40	510.2	8.0	m ²	57.90	68.10
AP-RL, 15/30 Vw, 19.6%	21726 ^{m)}	weiss	1200X1980	GKP	25	59.40	510.2	8.0	m ²	57.90	68.10

Prozentangabe = Lochflächenanteil

Rigiton® Ambiance Primeline mit Akustikvlies und Luftreinigungseffekt

Gipsplatten 12.5 mm, runde Lochung mit zwei Durchmessern, gemäss EN 14190



	Art. Nr.	Vlies-farbe	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
AP-VL/RL, 8/12/50 Vs, 13.1%	21780 ^{m)}	schwarz	1200X2000	GKP	25	60.00	557.0	8.7	m ²	57.90	68.10
AP-VL/RL, 8/12/50 Vw, 13.1%	21782 ^{m)}	weiss	1200X2000	GKP	25	60.00	557.0	8.7	m ²	57.90	68.10
AP-VL/RL, 12/20/66 Vs, 19.6%	21784 ^{m)}	schwarz	1188X1980	GKP	25	58.81	505.5	8.0	m ²	57.90	68.10
AP-VL/RL, 12/20/66 Vw, 19.6%	21786 ^{m)}	weiss	1188X1980	GKP	25	58.81	505.5	8.0	m ²	57.90	68.10

Prozentangabe = Lochflächenanteil

Hinweis

Zu verwenden ist der Schnellbauschrauben Typ Hardboard Schraube D-HBS 3.8 x 25 mm Art. Nr. 25360

m) Lieferfrist ca. 2 Wochen

Rigiton® Ambiance Primeline mit Akustikvlies und Luftreinigungseffekt

Gipsplatten 12.5 mm, mit quadratischer Lochung, gemäss EN 14190

	Art. Nr.	Vlies- farbe	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/ VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
AP-QL, 8/18 Vs, 19.8%	21712	schwarz	1188X1998	GKP	25	59.34	509.7	8.0	m ²	57.90	68.10
AP-QL, 8/18 Vw, 19.8%	21720 ^{m)}	weiss	1188X1998	GKP	25	59.34	509.7	8.0	m ²	57.90	68.10
AP-QL, 12/25 Vs, 23.0%	21714 ^{m)}	schwarz	1200X2000	GKP	25	60.00	497.0	7.7	m ²	57.90	68.10
AP-QL, 12/25 Vw, 23.0%	21722 ^{m)}	weiss	1200X2000	GKP	25	60.00	497.0	7.7	m ²	57.90	68.10



Prozentangabe = Lochflächenanteil

Rigiton® Ambiance Primeline mit Akustikvlies und Luftreinigungseffekt

Gipsplatten 12.5 mm, mit runder Streulochung, gemäss EN 14190

	Art. Nr.	Vlies- farbe	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/ VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
AP-SL/RL, 8/15/20 Vs, 9.5%	21710	schwarz	1200X2000	GKP	25	60.00	581.0	9.1	m ²	57.90	68.10
AP-SL/RL 8/15/20 Vw 9.5%	21664	weiss	1200X2000	GKP	25	60.00	581.0	9.1	m ²	57.90	68.10
AP-SL/RL, 12/20/35 Vs, 11.0%	21788 ^{m)}	schwarz	1200X2000	GKP	25	60.00	569.0	8.9	m ²	57.90	68.10
AP-SL/RL, 12/20/35 Vw, 11.0%	21790 ^{m)}	weiss	1200X2000	GKP	25	60.00	569.0	8.9	m ²	57.90	68.10



Prozentangabe = Lochflächenanteil

Hinweis

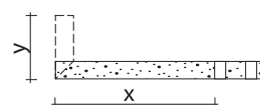
Auch als-Variante Runde Streulochung, Lochbild 10/16/22R, Lochflächenanteil 12.6%, Akustikvlies weiss oder schwarz bestellbar. Preis und Logistikkdaten bleiben gleich.

Lochplatten 12.5 mm nach Mass

	Art. Nr.	Preis CHF	
		VE	Detail
	22730		

Hinweis

Erhältlich nach Verlegeplan und in Fixmassen mit ungelochtem Rand in Längs- und/oder Querrichtung rückseitig mit schwarzem oder weissem Akustikvlies.

Rigiton® Ambiance lieferbar mit Randfries, V-Fräsung oder nach Verlegeplan
Bei Bestellung Variante sowie Abmessungen x und y angeben!

m) Lieferfrist ca. 2 Wochen

Zubehör Rigiton® Ambiance Primeline

Primeline Zubehör Set



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
Primeline Set	21907	Krt	1 Stk	1.9	Krt	105.40	

Hinweis

Materialverbrauch bei Rigiton Ambiance Primeline: 1 Primeline Zubehör Set pro 25 Stück Akustikdesignplatten

Inhalt Primeline Zubehör Set

1 Lammfellrolle ohne Griff
 1 Schleifgitter
 1 Schleifpapier
 1600 g Primeline Flüssigkleber
 1 Abrollgitter
 1 Schwamm
 1 Rolle 8 mm Primeline Strip à 100 m

Griff für Lammfellrolle muss separat bestellt werden!

Primeline Fries Tape Set



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
Primeline Fries Tape Set 20 mm	21903	Krt	1 Stk	3.4	Krt	154.90	
Primeline Fries Tape Set 50 mm	21904	Krt	1 Stk	3.7	Krt	157.50	
Primeline Fries Tape Set 75 mm	21905	Krt	1 Stk	3.5	Krt	160.10	
Primeline Fries Tape Set 100 mm	21906	Krt	1 Stk	3.3	Krt	162.40	

Inhalt Fries Tape Set

1 Lammfellrolle mit Griff
 1 Schwamm
 1 Schleifgitter
 2 kg Flüssigkleber
 1 Abrollgitter
 1 Schleifpapier

Primeline Strip:
 20 mm = 200 m
 50 mm = 150 m
 75 mm = 100 m
 100 mm = 50 m

Handschleifer

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
PHS	25765	Stk	1 Stk	0.1	Stk	18.50	

**Schleifgitter**

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
PSG	25801	Bd	10 Stk	0.1	Bd	40.90	

**Griff für Lammfellrolle**

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
PGL	21901	Stk	1 Stk	0.1	Stk	9.30	

**Schraubenkopfspachtel**

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
PSKS	21909	Stk	1 Stk	0.1	Stk	15.60	

**Schraubengriffspachtel**

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
PSGS	21908	Stk	1 Stk	0.1	Stk	22.20	



Rigiton® Ambiance Spachtelfuge

Rigiton® Ambiance Spachtelfuge mit Akustikvlies und Luftreinigungseffekt

Gipsplatten 12.5 mm, mit runder Lochung, gemäss EN 14190



	Art. Nr.	Vlies-farbe	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
AS-RL, 6/18 Vs, 8.7%	21730	schwarz	1188X1998	GKP	25	59.34	575.0	9.1	m ²	49.60	59.80
AS-RL, 6/18 Vw, 8.7%	21742	weiss	1188X1998	GKP	25	59.34	575.0	9.1	m ²	49.60	59.80
AS-RL, 8/18 Vs, 15.5%	21732	schwarz	1188X1998	GKP	25	59.34	539.4	8.5	m ²	49.60	59.80
AS-RL, 8/18 Vw, 15.5%	21744	weiss	1188X1998	GKP	25	59.34	539.4	8.5	m ²	49.60	59.80
AS-RL, 10/23 Vs, 14.8%	21734 ^{m)}	schwarz	1196X2001	GKP	25	59.82	543.5	8.5	m ²	49.60	59.80
AS-RL, 10/23 Vw, 14.8%	21761 ^{m)}	weiss	1196X2001	GKP	25	59.82	543.5	8.5	m ²	49.60	59.80
AS-RL, 12/25 Vs, 18.1%	21736 ^{m)}	schwarz	1200X2000	GKP	25	60.00	527.0	8.2	m ²	49.60	59.80
AS-RL, 12/25 Vw, 18.1%	21762 ^{m)}	weiss	1200X2000	GKP	25	60.00	527.0	8.2	m ²	49.60	59.80
AS-RL, 15/30 Vs, 19.6%	21738 ^{m)}	schwarz	1200X1980	GKP	25	59.40	510.2	8.0	m ²	49.60	59.80
AS-RL, 15/30 Vw, 19.6%	21763 ^{m)}	weiss	1200X1980	GKP	25	59.40	510.2	8.0	m ²	49.60	59.80

Prozentangabe = Lochflächenanteil

Rigiton® Ambiance Spachtelfuge mit Akustikvlies und Luftreinigungseffekt

Gipsplatten 12.5 mm, runde Lochung mit zwei Durchmesser, gemäss EN 14190



	Art. Nr.	Vlies-farbe	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
AS-VL/RL, 8/12/50 Vs, 13.1%	21810 ^{m)}	schwarz	1200X2000	GKP	25	60.00	557.0	8.7	m ²	49.60	59.80
AS-VL/RL, 8/12/50 Vw, 13.1%	21812 ^{m)}	weiss	1200X2000	GKP	25	60.00	557.0	8.7	m ²	49.60	59.80
AS-VL/RL, 12/20/66 Vs, 19.6%	21814 ^{m)}	schwarz	1188X1980	GKP	25	58.81	505.5	8.0	m ²	49.60	59.80
AS-VL/RL, 12/20/66 Vw, 19.6%	21816 ^{m)}	weiss	1188X1980	GKP	25	58.81	505.5	8.0	m ²	49.60	59.80

Prozentangabe = Lochflächenanteil

Hinweis

Zu verwenden ist der Schnellbauschrauben Typ Schnellbauschraube SBL 30 3.5 x 30 mm Art. Nr. 25310 oder Hardboard Schraube D-HBS 3.8 x 25 mm Art. Nr. 25360

m) Lieferfrist ca. 2 Wochen

Rigiton® Ambiance Spachtelfuge mit Akustikvlies und Luftreinigungseffekt

Gipsplatten 12.5 mm, mit quadratischer Lochung, gemäss EN 14190

	Art. Nr.	Vlies- farbe	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/ VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
AS-QL, 8/18 Vs, 19.8%	21748	schwarz	1188X1998	GKP	25	59.34	509.7	8.0	m ²	49.60	59.80
AS-QL, 8/18 Vw, 19.8%	21752 ^{m)}	weiss	1188X1998	GKP	25	59.34	509.7	8.0	m ²	49.60	59.80
AS-QL, 12/25 Vs, 23.0%	21746	schwarz	1200X2000	GKP	25	60.00	497.0	7.7	m ²	49.60	59.80
AS-QL, 12/25 Vw, 23.0%	21750 ^{m)}	weiss	1200X2000	GKP	25	60.00	497.0	7.7	m ²	49.60	59.80



Prozentangabe = Lochflächenanteil

Rigiton® Ambiance Spachtelfuge mit Akustikvlies und Luftreinigungseffekt

Gipsplatten 12.5 mm, mit runder Streulochung, gemäss EN 14190

	Art. Nr.	Vlies- farbe	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/ VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
AS-SL/RL, 8/15/20 Vs, 9.5%	21740	schwarz	1200X2000	GKP	25	60.00	581.0	9.1	m ²	49.60	59.80
AS-SL/RL, 8/15/20 Vw, 9.5%	22797	weiss	1200X2000	GKP	25	60.00	581.0	9.1	m ²	49.60	59.80
AS-SL/RL, 12/20/35 Vs, 11.0%	21818 ^{m)}	schwarz	1200X2000	GKP	25	60.00	569.0	8.9	m ²	49.60	59.80
AS-SL/RL, 12/20/35 Vw, 11.0%	21820 ^{m)}	weiss	1200X2000	GKP	25	60.00	569.0	8.9	m ²	49.60	59.80



Prozentangabe = Lochflächenanteil

Hinweis

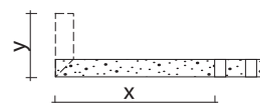
Auch als-Variante Runde Streulochung, Lochbild 10/16/22R, Lochflächenanteil 12.6%, Akustikvlies weiss oder schwarz bestellbar. Preis und Logistikkdaten bleiben gleich.

Lochplatten 12.5 mm nach Mass

	Art. Nr.	Preis CHF	
		VE	Detail
	22730		

Hinweis

Erhältlich nach Verlegeplan und in Fixmassen mit ungelochtem Rand in Längs- und/oder Querrichtung rückseitig mit schwarzem oder weissem Akustikvlies.

Rigiton® Ambiance lieferbar mit Randfries, V-Fräsung oder nach Verlegeplan. Bei Bestellung Variante sowie Abmessungen x und y angeben!

m) Lieferfrist ca. 2 Wochen

Rigiton® Ambiance Spachtelfuge mit Akustikvlies und Luftreinigungseffekt

Gipsplatten 12.5 mm, geschlitz, gemäss EN 14190



	Art. Nr.	Vlies- farbe	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/ VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
AS-SP 4F Vs, 15.7%	22794 x)	schwarz	1200X2400	GKP	25	72.00	647.0	8.5	m ²	51.50	61.70
AS-SP 4F Vw, 15.7%	22994 x)	weiss	1200X2400	GKP	25	72.00	647.0	8.5	m ²	51.50	61.70

Prozentangabe = Lochflächenanteil

Rigiton® Ambiance Spachtelfuge mit Akustikvlies und Luftreinigungseffekt

Gipsplatten 12.5 mm, geschlitz, gemäss EN 14190



	Art. Nr.	Vlies- farbe	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/ VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
AS-SP 8F Vs, 13.7%	22795 x)	schwarz	1200X2400	GKP	25	72.00	661.4	8.7	m ²	51.50	61.70
AS-SP 8F Vw, 13.7%	22995 x)	weiss	1200X2400	GKP	25	72.00	661.4	8.7	m ²	51.50	61.70

Prozentangabe = Lochflächenanteil

Rigiton® Ambiance Spachtelfuge mit Akustikvlies und Luftreinigungseffekt

Gipsplatten 12.5 mm, geschlitz, gemäss EN 14190



	Art. Nr.	Vlies- farbe	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/ VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
AS-SP 8/16 Vs, 10.9%	22796 x)	schwarz	1200X2400	GKP	25	72.00	675.8	8.9	m ²	51.50	61.70
AS-SP 8/16 Vw, 10.9%	22996 x)	weiss	1200X2400	GKP	25	72.00	675.8	8.9	m ²	51.50	61.70

Prozentangabe = Lochflächenanteil

Hinweis

Zu verwenden ist der Schnellbauschrauben Typ Schnellbauschraube SBL 30 3.5 x 30 mm Art. Nr. 25310 oder Hardboard Schraube D-HBS 3.8 x 25 mm Art. Nr. 25360

x) Mindestmenge und Lieferfrist auf Anfrage

Zubehör Rigiton® Ambiance Spachtelfuge

Montagehilfe für Rigips-Lochplatten

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
RL 6/18	25773	Krt	2 Stk	0.5	Krt	43.70	
RL 10/23	25779	Krt	2 Stk	0.5	Krt	43.70	
RL 15/30	25760	Krt	2 Stk	0.5	Krt	43.70	
RL 12/20/66	25761	Krt	2 Stk	0.5	Krt	43.70	
RL/QL 8/18	25774	Krt	2 Stk	0.5	Krt	43.70	
RL/QL 12/25	25778	Krt	2 Stk	0.5	Krt	43.70	



Rigiton® Fix Spachtelfugen-Set

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
RFS	25777	Krt	1 Stk	1.9	Stk	148.20	



Inhalt Spachtelfugen-Set:

Rigiton® Fix Pistole
 Rigiton® Fix Kartuschenrohr
 Rigiton® Fix Fugendüse
 Rigiton® Fix Deckel
 Rigiton® Fix Wendekolben
 Rigiton® Fix Stielspachtel
 Rigiton® Fix Reinigungsbürste
 Rigiton® Fix Pinsel
 Rigips Schraubenkopfschablone

Zubehör Rigiton® Fix Spachtelfugen-Set

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
Pistole	26713	Stk	1 Stk	0.8	Stk	86.00	
Kartuschenrohr	26714	Stk	1 Stk	0.2	Stk	25.30	
Fugendüse	26715	Stk	1 Stk	0.1	Stk	7.80	
Deckel	26712	Stk	1 Stk	0.1	Stk	7.80	
Wendekolben	26711	Stk	1 Stk	0.1	Stk	7.80	
Stielspachtel	26716	Stk	1 Stk	0.1	Stk	26.60	
Reinigungsbürste	26718	Stk	1 Stk	0.2	Stk	8.30	



Rigips® Rikombi, Aufbrennsperre

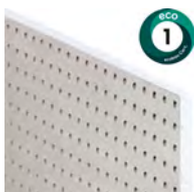
verseifungsbeständige spezielle Aufbrennsperre in der Fugenverarbeitung von Gipsplatten



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Einheit	Kan	kg		per	VE	Detail
Rikombi 2.5 I/KAN	23782	KAN	1	2.5	8.7	KAN	21.80	

Rigiton® Ambiance GSG4-Fuge**Rigiton® Ambiance GSG4-Fuge mit Akustikvlies und Luftreinigungseffekt**

Gipsplatten 12.5 mm, mit runder Lochung, mit Akustikvlies, gemäss EN 14190



Neu	Art. Nr.	Vlies- farbe	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/ VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
AG-RL, 6/18 Vs, 8.7%	21824 ^{m)}	schwarz	1188X1998	GKP	25	59.34	575.0	9.1	m ²	55.10	65.30
AG-RL, 6/18 Vw, 8.7%	21825 ^{m)}	weiss	1188X1998	GKP	25	59.34	575.0	9.1	m ²	55.10	65.30
AG-RL, 8/18 Vs, 15.5%	21822	schwarz	1188X1998	GKP	25	59.34	539.4	8.5	m ²	55.10	65.30
AG-RL, 8/18 Vw, 15.5%	21823	weiss	1188X1998	GKP	25	59.34	539.4	8.5	m ²	55.10	65.30
AG-RL, 10/23 Vs, 14.8%	21826 ^{m)}	schwarz	1196X2001	GKP	25	59.80	543.3	8.5	m ²	55.10	65.30
AG-RL, 10/23 Vw, 14.8%	21827 ^{m)}	weiss	1196X2001	GKP	25	59.80	543.3	8.5	m ²	55.10	65.30
AG-RL, 12/25 Vs, 18.1%	21828 ^{m)}	schwarz	1200X2000	GKP	25	60.00	527.0	8.2	m ²	55.10	65.30
AG-RL, 12/25 Vw, 18.1%	21829 ^{m)}	weiss	1200X2000	GKP	25	60.00	527.0	8.2	m ²	55.10	65.30
AG-RL, 15/30 Vs, 19.6%	21830 ^{m)}	schwarz	1200X1980	GKP	25	59.40	510.2	8.0	m ²	55.10	65.30
AG-RL, 15/30 Vw, 19.6%	21831 ^{m)}	weiss	1200X1980	GKP	25	59.40	510.2	8.0	m ²	55.10	65.30

Prozentangabe = Lochflächenanteil

Rigiton® Ambiance GSG4-Fuge mit Akustikvlies und Luftreinigungseffekt

Gipsplatten 12.5 mm, runde Lochung mit zwei Durchmesser, gemäss EN 14190



Neu	Art. Nr.	Vlies- farbe	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/ VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
AG-RL, 8/12/50 Vs, 13.1%	21832 ^{m)}	schwarz	1200X2000	GKP	25	60.00	557.0	8.7	m ²	55.10	65.30
AG-RL, 8/12/50 Vw, 13.1%	21833 ^{m)}	weiss	1200X2000	GKP	25	60.00	557.0	8.7	m ²	55.10	65.30
AG-RL, 12/20/66 Vs, 19.6%	21834 ^{m)}	schwarz	1188X1980	GKP	25	58.81	505.5	8.0	m ²	55.10	65.30
AG-RL, 12/20/66 Vw, 19.6%	21835 ^{m)}	weiss	1188X1980	GKP	25	58.81	505.5	8.0	m ²	55.10	65.30

Prozentangabe = Lochflächenanteil

m) Lieferfrist ca. 2 Wochen

Rigiton® Ambiance GSG4-Fuge mit Akustikvlies und Luftreinigungseffekt

Gipsplatten 12.5 mm, mit quadratischer Lochung, mit Akustikvlies, gemäss EN 14190

Neu	Art. Nr.	Vlies- farbe	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/ VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
AG-QL, 8/18 Vs, 19.8%	21836 <small>m)</small>	schwarz	1188X1998	GKP	25	59.34	509.7	8.0	m ²	55.10	65.30
AG-QL, 8/18 Vw, 19.8%	21837 <small>m)</small>	weiss	1188X1998	GKP	25	59.34	509.7	8.0	m ²	55.10	65.30
AG-QL, 12/25 Vs, 23.0%	21838 <small>m)</small>	schwarz	1200X2000	GKP	25	60.00	497.0	7.7	m ²	55.10	65.30
AG-QL, 12/25 Vw, 23.0%	21839 <small>m)</small>	weiss	1200X2000	GKP	25	60.00	497.0	7.7	m ²	55.10	65.30



Prozentangabe = Lochflächenanteil

Rigiton® Ambiance GSG4-Fuge mit Akustikvlies und Luftreinigungseffekt

Gipsplatten 12.5 mm, mit runder Streulochung, gemäss EN 14190

Neu	Art. Nr.	Vlies- farbe	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/ VE	Preis CHF		
				Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
AG-SL/RL, 8/15/20 Vs, 9.5%	21840 <small>m)</small>	schwarz	1200X2000	GKP	25	60.00	581.0	9.1	m ²	55.10	65.30
AG-SL/RL, 8/15/20 Vw, 9.5%	21841 <small>m)</small>	weiss	1200X2000	GKP	25	60.00	581.0	9.1	m ²	55.10	65.30
AG-SL/RL, 10/16/22 Vs, 12.6%	21842 <small>m)</small>	schwarz	1200X2000	GKP	25	60.00	557.0	8.7	m ²	55.10	65.30
AG-SL/RL, 10/16/22 Vw, 12.6%	21843 <small>m)</small>	weiss	1200X2000	GKP	25	60.00	557.0	8.7	m ²	55.10	65.30
AG-SL/RL, 12/20/35 Vs, 11.0%	21844 <small>m)</small>	schwarz	1200X2000	GKP	25	60.00	569.0	8.9	m ²	55.10	65.30
AG-SL/RL, 12/20/35 Vw, 11.0%	21845 <small>m)</small>	weiss	1200X2000	GKP	25	60.00	569.0	8.9	m ²	55.10	65.30



Prozentangabe = Lochflächenanteil

Hinweis

Beim Fugentyp Rigiton® Ambiance GSG4-Fuge sind die Kanten werkseitig gebrochen und grundiert.
Zu verwenden ist der Schnellbauschrauben Typ Hardboard Schraube D-HBS 3.8 x 25 mm Art. Nr. 25360

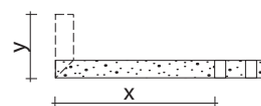
Lochplatten 12.5 mm nach Mass

	Art. Nr.	Preis CHF	
		VE	Detail
	22730		

Hinweis

Erhältlich nach Verlegeplan und in Fixmassen mit ungelochtem Rand in Längs- und/oder Querrichtung rückseitig mit schwarzem oder Weissm Akustikvlies.

Rigiton® Ambiance lieferbar mit Randfries, V-Fräsung oder nach Verlegeplan
Bei Bestellung Variante sowie Abmessungen x und y angeben!



m) Lieferfrist ca. 2 Wochen

Zubehör Rigiton® Ambiente GSG4- und Spachtelfuge

Rigips® ReadyConnect

Verarbeitungsfertiger, hochwertiger Klebespachtel für das Verfugen von Rigiton® Ambiente Spachtelfuge und GSG4-Fuge (Lochplatten).



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Stk	kg		per	VE	Detail
Rigips® ReadyConnect 600 ml/Stk	23784	Krt	20	10.8	0.5	Stk	15.50	

Hinweis

Für das Verfugen von Rigiton® Climafit Platten ist Rigips® ReadyConnect aktuell nicht freigegeben.
Materialverbrauch bei Rigiton® Ambiente Spachtelfuge ca. 75 bis 100 ml/m² bzw. ca. 6 m²/600ml
Materialverbrauch bei Rigiton® Ambiente GSG4-Fuge ca. 50 bis 80 ml/m² bzw. ca. 8 m²/600ml

Rigips® ReadyMix-Set

für Schlauchbeutel Rigips® ReadyConnect und Rigidur® PU Fugenkleber



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Stk	kg		per	VE	Detail
RMS	25769	Krt	1	1.3	1.3	Stk	134.90	

Inhalt Rigips® ReadyMix-Set:

Rigips® ReadyMix Pistole
Rigips® ReadyMix Adapter
Rigips® ReadyMix Klebefugendüse
Rigips® Runddüsen
Rigips® Reinigungspinsel
Rigips® Reinigungsbürste
Rigips® Stielspachtel
Rigips® Schraubenkopfschablone

Rigips® ReadyMix Klebefugendüse

Ersatzdüse für ReadyMix-Set



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
Fugendüse	26715	Stk	1 Stk	0.1	Stk	7.80	

Rigips® ReadyMix Adapter für Klebefugendüse



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
Adapter	26719	Pak	2 Stk		Pak	7.80	

Rigiton® elegance Akustikputz System

Rigiton® elegance Akustikplatte Reflexio

Akustikputzsystemplatte Reflexio (glatt) 12.5 mm zur Erstellung von reflektierenden Bereichen in der Deckenfläche, gemäss EN 14190

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
RE- Reflexio, SK	21270 ^{w)}	1206X2006	GKP	25	60.50	605.0	10.0	m ²	22.00	26.50



Rigiton® elegance Akustikplatte RL

Akustikputzsystemplatte mit runder Lochung, mit Akustikvlies schwarz, gemäss EN 14190

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
RE-RL 8/18 Vs, 15.4%	21271 ^{w)}	1194X2004	GKP	25	59.80	508.3	8.5	m ²	75.70	87.00



Prozentangabe = Lochflächenanteil

Rigiton® elegance Ultrakustikplatte 12/25 DLV

Akustikputzsystemplatte mit runder Lochung, mit Akustikvlies schwarz, gemäss EN 14190

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
RE-RL 12/25 Vs, 33.9%	21273 ^{w)}	1232,5X1950	GKP	25	60.00	390.0	6.5	m ²	117.80	128.90



Prozentangabe = Lochflächenanteil

Rigiton® elegance Akustikplatte QL

Akustikputzsystemplatte mit quadratischer Lochung, mit Akustikvlies schwarz, gemäss EN 14190

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
RE-QL 12/25 Vs, 22.9%	21272 ^{w)}	1206X2006	GKP	25	60.50	500.9	7.7	m ²	75.70	87.00



Prozentangabe = Lochflächenanteil

Hinweis

Rigiton elegance mit rückseitiger Folie: **RE-QL 12/25** ist in dieser empfohlenen Variante auf Anfrage und mit Preisauflschlag lieferbar (bei Bestellung mit Folie angeben). Die Decke wird dadurch strömungsdicht und mit einer offenen Schattenfuge als Wandanschluss werden unterschiedliche Druckverhältnisse verhindert.
Zu verwenden ist der Schnellbauschrauben Typ Hardboard Schraube D-HBS 3.8 x 25 mm Art. Nr. 25360

w) Lieferfrist ca. 3 Wochen

Rigiton®elegance Supergrund

Universalgrundierung saugfähigkeitsregulierend, ohne Lösemittel und Weichmacher



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/ kg	Preis CHF		
		Einheit	Eim	kg		per	VE	Detail
RE Supergrund 20 l	23756	E	1	20.0	6.1	E	122.30	

Rigiton®elegance Putzträgervlies

Spezielles Glasfaservlies als Putzträger zur Beschichtung mit Akustikputz, nicht brennbar A2



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	m²	kg		per	VE	Detail
RE Putzträgervlies 1 m x 100 m	24695	Ro	100.00	5.4	0.1	m²	3.90	

Rigiton®elegance Spezialkleber

Gebrauchsfertiger, schadstoffgeprüfter Dispersionsklebstoff zur Verklebung des Putzträgervlieses auf gelochte Deckenplatten



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/ kg	Preis CHF		
		Einheit	Eim	kg		per	VE	Detail
RE Spezialkleber	23758	E	1	16.0	8.5	E	135.90	

Rigiton®elegance Akustik Nano SF

Gebrauchsfertiger, dekorativer, organisch gebundener Akustikspritzputz, sehr feine Struktur, Korngrösse bis 0,5 mm



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/ kg	Preis CHF		
		Einheit	Eim	kg		per	VE	Detail
RE Nano SF	23757	E	1	18.0	14.4	E	259.70	
RE Nano SF Farbton	23777	E	1	18.0		E		

Demontierbare Decken (Gyptone®)

Gyptone® Base activ'air

Gipsplatte weiss gestrichen, verdeckte und sichtbare Montage, glatte Fläche ohne Vlies

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
Base 31 activ'air 10 mm Kante A	22907	600X600	Krt	8	2.88	25.9	9.0	m ²	36.00	
	22908 ^{m)}	625X625	Krt	8	3.13	28.1	9.0	m ²	36.00	
Base 31 activ'air 12.5 mm Kante D2	22909	600X600	Krt	6	2.16	19.4	9.0	m ²	46.10	



Gyptone® Point activ'air

Gipsplatte weiss gestrichen, verdeckte und sichtbare Montage, mit weissem Akustikvlies und runder Lochung

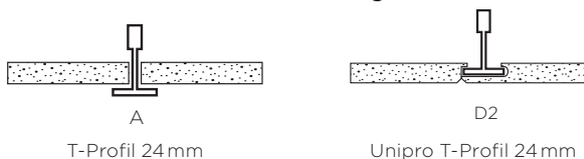
	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
Point 11 activ'air 10 mm Kante A	22917	600X600	Krt	8	2.88	23.0	8.0	m ²	40.80	
	22918 ^{m)}	625X625	Krt	8	3.13	25.0	8.0	m ²	40.80	
Point 11 activ'air 12.5 mm Kante D2	22913	600X600	Krt	6	2.16	17.3	8.0	m ²	47.40	



Hinweis

U-Konstruktion mit T-Profilen

Kantenausbildung



m) Lieferfrist ca. 2 Wochen

Gyptone® Quattro activ'air

Gipsplatte weiss gestrichen, verdeckte und sichtbare Montage, mitweissem Akustikvlies und quadratischer Lochung



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
Quattro 20 activ'air 10 mm Kante A	22957	600X600	Krt	8	2.88	23.0	8.0	m ²	44.00	
	22958 ^{m)}	625X625	Krt	8	3.13	25.0	8.0	m ²	44.00	
Quattro 20 activ'air 12.5 mm Kante D2	22953	600X600	Krt	6	2.16	17.3	8.0	m ²	47.40	



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
Quattro 22 activ'air 12.5 mm Kante D2	22954 ^{m)}	600X600	Krt	6	2.16	17.3	8.0	m ²	57.10	

Gyptone® Line activ'air

Gipsplatte weiss gestrichen, verdeckte und sichtbare Montage, mitweissem Akustikvlies und Schlitz-Perforation



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
Line 4 activ'air 12.5 mm Kante D2	22983 ^{m)}	600X600	Krt	6	2.16	17.3	8.0	m ²	57.10	

Gyptone® Sixto activ'air

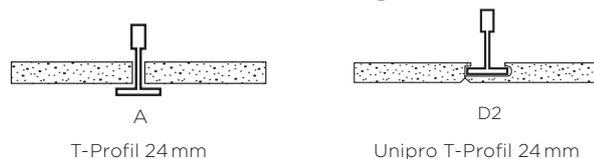
Gipsplatte weiss gestrichen, verdeckte Montage, mitweissem Akustikvlies und hexagonaler Lochung



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
Sixto 60 activ'air 12.5 mm Kante D2	22963 ^{m)}	600X600	Krt	6	2.16	17.3	9.0	m ²	57.10	

Hinweis

U-Konstruktion mit T-Profilen

Kantenausbildung

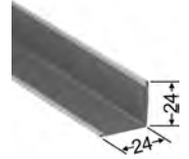
m) Lieferfrist ca. 2 Wochen

Zubehör Gyptone®

Rigips® Quick-Lock Winkelprofil

weiss lackiert, QTP 24 für Raster 600/625 mm

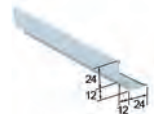
	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
QTP 24 24 x 24 mm	24378	3000	Krt	30	90	18.0	0.2	m	2.50	



Rigips® Quick-Lock Schattenwinkelprofil

weiss lackiert, QTP 12 für Raster 600/625 mm

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
QTP 12 24 x 12 mm	24411	3000	Krt	25	75	25.0	0.5	m	3.50	



Rigips® Quick-Lock T-Hauptprofil

weiss lackiert, THP 24 für Raster 600/625 mm

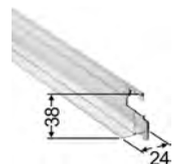
	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
THP 24 38 x 24 mm Rastermass 600 mm x = 24 mm	24373	3600	Krt	20	72	28.8	0.4	m	3.10	
THP 24 38 x 24 mm Rastermass 625 mm x = 24 mm	24374	3750	Krt	20	75	30.0	0.4	m	3.10	



Rigips® Quick-Lock T-Querprofil

weiss lackiert, Raster 600/625 mm, für Kante A

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge	m		per	VE	Detail
TQP 24 38 x 24 mm Rastermass 600 mm	24375	Krt	60	36	9.6	m	3.10	
TQP 24 38 x 24 mm Rastermass 625 mm	24376	Krt	60	37.5	10.0	m	3.10	
TQP 24 38 x 24 mm Rastermass 1200 mm	24692	Krt	60	72	20.7	m	3.10	
TQP 24 38 x 24 mm Rastermass 1250 mm	24693	Krt	60	75	22.7	m	3.10	



Cross-Lock Kreuzschnellverbinder

für Unipro T-Profile



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
KSV-UTP	24854	Krt	100 Stk	2.1	Krt	197.10	

Cross-Lock Verbindungswinkel

zur Fixierung von Unipro T-Profilen



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
VBW-UTP	24868	Krt	100 Stk	2.5	Krt	36.10	

Wandfeder

zum Einspannen von Randplatten



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
WAF	24853	Krt	250 Stk	1.0	Krt	113.40	

Noniusabhängiger für T-Profil

zur Abhängung von Quick-Lock und Unipro T-Profilen, Länge = 190 mm, zulässige Last 15 kg



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
NHT	24855	Krt	100 Stk	15.0	Krt	87.40	

Justierstab

für Noniusabhänger, zulässige Last 40 kg

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
JSN A = 85 mm	24820	Krt	100 Stk	2.1	Krt	69.90	
JSN A = 135 mm	24821	Krt	100 Stk	2.9	Krt	82.40	
JSN A = 235 mm	24822	Krt	100 Stk	4.6	Krt	109.40	
JSN A = 340 mm	24823	Krt	100 Stk	6.3	Krt	138.30	
JSN A = 440 mm	24824	Krt	100 Stk	8.0	Krt	178.10	
JSN A = 540 mm	24825	Krt	100 Stk	9.5	Krt	209.60	
JSN A = 640 mm	24826	Krt	100 Stk	11.2	Krt	216.30	
JSN A = 740 mm	24827	Krt	100 Stk	13.1	Krt	267.00	
JSN A = 840 mm	24828	Krt	100 Stk	14.8	Krt	308.50	
JSN A = 940 mm	24829	Krt	100 Stk	16.4	Krt	334.20	
JSN nach Mass	24830	Bd	100 Stk		Bd		

**Abhänger mit Spannfeder**

für T-Hauptprofil, zulässige Last 15 kg

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
ASG	24377	Krt	100 Stk	3.8	Krt	90.00	

**Doppel-Spannfeder mit Hakendraht ø 4 mm**

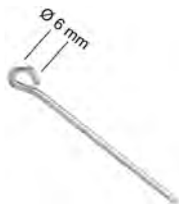
für Platriisol und Gyptone® Platten, zulässige Last 25 kg

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
DSP	20583	Krt	100 Stk	2.4	Krt	77.80	



Abhängedraht mit Öse

zulässige Last 25 kg



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
ADO L = 125 mm	24841	Krt	100 Stk	1.4	Krt	20.00	
ADO L = 250 mm	24842	Krt	100 Stk	2.6	Krt	34.90	
ADO L = 375 mm	24843	Krt	100 Stk	3.9	Krt	45.50	
ADO L = 500 mm	24844	Krt	100 Stk	4.9	Krt	53.10	
ADO L = 750 mm	24845	Bd	100 Stk	7.4	Bd	74.80	
ADO L = 1000 mm	24846	Bd	100 Stk	9.8	Bd	101.80	
ADO L = 1250 mm	24848	Bd	100 Stk	12.3	Bd	141.30	
ADO L = 1500 mm	24850	Bd	100 Stk	14.8	Bd	165.80	
ADO nach Mass	24849	Bd	100 Stk		Bd		

RiForm® Falt-Fix

RiForm® Falt-Fix

Mit 1 V-Fräsung mit Selbstklebestreifen FFT-1VF 90°

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m	kg		per	VE	Detail
RF-FF 12.5 mm, 100x200 mm	22846	2600	GKP	200	520	1543.0	2.9	m	11.40	14.20
RF-FF 12.5 mm, 200x200 mm	22847	2600	GKP	150	390	1556.0	3.9	m	12.40	15.50
RF-FF 12.5 mm, 300x300 mm	22848	2600	GKP	100	260	1569.0	5.9	m	14.90	18.70
RF-FF 12.5 mm, 200x400 mm	22849	2600	GKP	100	260	1569.0	5.9	m	14.90	18.70
RF-FF 12.5/15.0/18.0/20.0/25.0 mm	26652 ^{d)}	MASS	GKP					m		



RiForm® Falt-Fix

Mit 2 V-Fräsungen mit Selbstklebestreifen FFT-2VF 90°

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m	kg		per	VE	Detail
RF-FF 12.5 mm, 250x76x250 mm	22866	2600	GKP	100	260	1517.0	5.7	m	19.40	24.00
RF-FF 12.5 mm, 250x101x250 mm	22867	2600	GKP	100	260	1595.0	6.0	m	19.40	24.00
RF-FF 12.5 mm, 200x126x200 mm	22868	2600	GKP	100	260	1413.0	5.3	m	19.40	24.00
RF-FF 12.5 mm, 200x151x200 mm	22869	2600	GKP	100	260	1491.0	5.6	m	19.40	24.00
RF-FF 12.5/15.0/18.0/20.0/25.0 mm	26652 ^{d)}	MASS	GKP					m		



RiForm® KUM-Brett

Rigips® Feuerschutzplatten, Typ DF gemäss EN 520 mit 1 kartonummantelter Kante

Neu	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Pal	Stk	m	kg		per	VE	Detail
RF-KUM 12.5 mm, Vario Breite 610 mm	22837 ^{b)}	2000	GKP	100	200	1195.0	5.8	m	16.50	20.70
	22844	2500	GKP	80	200	1195.0	5.8	m	16.50	20.70
RF-KUM 12.5 mm, SK Breite 500 mm	22845 ^{b)}	2000	GKP	100	200	975.0	4.7	m	13.40	16.80
	22851	2500	GKP	80	200	975.0	4.7	m	13.40	16.80



j) Bei Bestellung vermasste Skizze beilegen, Sichtseite ist zu kennzeichnen

t) Kurzfristig lieferbar ab Lager Oberbüren

**RiForm® Falt-Fix**

	Art. Nr.	L mm	Einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RF-FF 12.5/15.0/18.0/20.0/25.0 mm	26654 ^D	MASS	m		m		

**RiForm® Falt-Fix**

	Art. Nr.	L mm	Einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RF-FF 12.5/15.0/18.0/20.0/25.0 mm	26652 ^D	MASS	m		m		

Ausführungsvarianten**RiForm® Brandschutz-Element**

	Art. Nr.	L mm	Einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RF-FF 12.5/15.0/18.0/20.0/25.0 mm	26656 ^D	MASS	m		m		

**RiForm® Falt-Fix**

	Art. Nr.	Dimension mm	Einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RF-FF 12.5/15.0/18.0/20.0/25.0 mm	26651 ^D	NACH MASS	Stk		Stk		

j) Bei Bestellung vermasste Skizze beilegen, Sichtseite ist zu kennzeichnen

RiForm® Brandboxen

Rigips-Brandbox F 30 bis F 90

Kastenförmige Brandschutzbekleidung zum Schutz von Einbauelementen mit dem Leistungskriterium der Wärmedämmung $T_{\max} = 250^{\circ}\text{C}$ während 30, 60 und 90 Minuten

	Art. Nr.	Grösse B x L mm	Lichtmass mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
						per	VE	Detail
Brandbox F 30, GRF 15.0 mm	22806	170X170X105	140X140X90	Stk	1.3	Stk	35.00	
	22807	310X210X120	280X180X105	Stk	2.3	Stk	43.20	
Brandbox F 60, GRF 20.0 mm	22809	180X180X110	140X140X90	Stk	1.7	Stk	40.90	
	22810	320X220X125	280X180X105	Stk	3.3	Stk	48.80	
Brandbox F 90, GRF 30.0 mm	22898	200X200X120	140X140X90	Stk	2.6	Stk	51.60	
	22899	340X240X135	280X180X105	Stk	5.1	Stk	61.80	
Brandbox	26660 ^D	NACH MASS				Stk		



j) Bei Bestellung vermasste Skizze beilegen, Sichtseite ist zu kennzeichnen

RiForm® Vorhangelemente

RiForm® Vorhangelemente

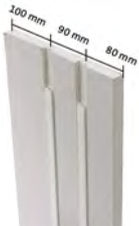
Vorhangelemente mit einer Schiene für Maxi-Gleiter. Die Schiene steht in der Höhe 1 mm vor.



	Art. Nr.	L mm	Einheit	ca. kg/VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RF-VE, RB 9.5 mm	26638 ^{j)}	2000	Stk	1.5	m	37.10	
RF-VE, RB 12.5 mm	26603	2000	Stk	2.0	m	35.30	
	26636	3000	Stk	2.0	m	35.30	
RF-VE, RB 15.0 mm	26604	2000	Stk	2.6	m	38.90	
RF-VE, RB 18.0 mm	26605	2000	Stk	3.4	m	41.40	
RF-VE 12.5/15.0/18.0/20.0/25.0 mm	26661 ^{d)}	MASS	m		m		

RiForm® Vorhangelemente

Vorhangelemente RB mit zwei Schienen für Maxi-Gleiter. Die Schiene steht in der Höhe 1 mm vor.



	Art. Nr.	L mm	Einheit	ca. kg/VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RF-VE, RB 9.5 mm	26637 ^{j)}	2000	Stk	2.3	m	61.50	
RF-VE, RB 12.5 mm	26600	2000	Stk	3.0	m	59.20	
	26635	3000	Stk	3.0	m	59.20	
RF-VE, RB 15.0 mm	26601	2000	Stk	3.9	m	63.70	
RF-VE, RB 18.0 mm	26602	2000	Stk	5.0	m	66.50	
RF-VE 12.5/15.0/18.0/20.0/25.0 mm	26661 ^{d)}	MASS	m		m		

Hinweis

- Fixlängen bis 3000 mm sind möglich
- Mehrfach-Schienen und Elementbreiten: Preise auf Anfrage
- max. 6 kg/m Aufhängelast

RiForm® Schiene für Maxi-Gleiter



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit	ca. kg/VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
SMG, 6000 mm	26634	6000	Stk	0.1	m	15.80	

j) Bei Bestellung vermasste Skizze beilegen, Sichtseite ist zu kennzeichnen

t) Kurzfristig lieferbar ab Lager Oberbüren

RiForm® 90° Eckteile Vorhangelemente

Mit einer Schiene für Maxi-Gleiter. Die Schiene steht in der Höhe 1 mm vor.

	Art. Nr.	Dimension mm	Einheit	ca. kg/VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RF-VE-ET, RB 12.5 mm	26612	400X400	Stk	1.0	Stk	104.50	
RF-VE-ET, RB 15.0 mm	26613	400X400	Stk	1.0	Stk	112.70	
RF-VE-ET, RB 18.0 mm	26614	400X400	Stk	1.0	Stk	117.40	

**RiForm® Variable Eckteile Vorhangelemente**

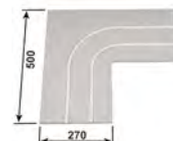
Mit einer Schiene für Maxi-Gleiter. Die Schiene steht in der Höhe 1 mm vor.

	Art. Nr.	Dimension mm	Einheit	ca. kg/VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RF-VE-ET, RB 12.5 mm	26618 ^D	NACH MASS	Stk		Stk		
RF-VE-ET, RB 15.0 mm	26619 ^D	NACH MASS	Stk		Stk		
RF-VE-ET, RB 18.0 mm	26620 ^D	NACH MASS	Stk		Stk		

**RiForm® 90° Eckteile Vorhangelemente**

Mit zwei Schienen für Maxi-Gleiter. Die Schiene steht in der Höhe 1 mm vor.

	Art. Nr.	Dimension mm	Einheit	ca. kg/VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RF-VE-ET, RB 12.5 mm	26615	500X500	Stk	1.0	Stk	188.30	
RF-VE-ET, RB 15.0 mm	26616	500X500	Stk	1.0	Stk	201.10	
RF-VE-ET, RB 18.0 mm	26617	500X500	Stk	1.0	Stk	207.00	

**RiForm® Variable Eckteile Vorhangelemente**

Mit zwei Schienen für Maxi-Gleiter. Die Schiene steht in der Höhe 1 mm vor.

	Art. Nr.	Dimension mm	Einheit	ca. kg/VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RF-VE-ET, RB 12.5 mm	26621 ^D	NACH MASS	Stk		Stk		
RF-VE-ET, RB 15.0 mm	26622 ^D	NACH MASS	Stk		Stk		
RF-VE-ET, RB 18.0 mm	26623 ^D	NACH MASS	Stk		Stk		



j) Bei Bestellung vermasste Skizze beilegen, Sichtseite ist zu kennzeichnen

RiForm® Rundbogenelemente

RiForm® Vollgips-Rundbogenelemente

Viertelschalen 90°



	Art. Nr.	L mm	Einheit	ca. kg/VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RF-VRE 12.5- 50, d _i 30-1000 mm	22882 ^D	MASS	m		m		

d_i = Durchmesser innen

RiForm® Vollgips-Rundbogenelemente

Halbschalen 180°



	Art. Nr.	L mm	Einheit	ca. kg/VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RF-VRE 40, d _i 150 mm	22883 ^D	1500	m	17.0	m	164.40	
RF-VRE 40, d _i 200 mm	22884 ^D	1500	m	21.7	m	194.20	
RF-VRE 40, d _i 250 mm	22885 ^D	1500	m	26.4	m	230.60	
RF-VRE 12.5- 50, d _i 30-1000 mm	22895 ^D	MASS	m		m		

d_i = Durchmesser innen

Gipsstärke	Feuerwiderstand
12.5 mm	ohne
40 mm	EI60
50 mm	EI90

RiForm® Rundbogenelemente

Rigidur® H mit Biegetechnik



	Art. Nr.	L mm	Einheit	ca. kg/VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RF-RBE, 6.5/12.5 mm	26667 ^D	MASS	m		m		

RiForm® Rundbogenelemente

RB mit Schlitzung



	Art. Nr.	L mm	Einheit	ca. kg/VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RF-RBE, 12.5 mm	26665 ^D	MASS	m		m		

j) Bei Bestellung vermasste Skizze beilegen, Sichtseite ist zu kennzeichnen

t) Kurzfristig lieferbar ab Lager Oberbüren

RiForm® Kantenschutzelemente

RiForm® Wandkopfelemente

RBI mit beidseitig integriertem Alu-Kantenschutzprofil für Alba Wand

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
RF-WE, RBI 12.5 mm	26689	66X2750	Stk	1	2.75	1.9	0.7	m	17.80	
	26690	86X2750	Stk	1	2.75	2.4	0.9	m	18.00	
	26691	106X2750	Stk	1	2.75	2.8	1.0	m	18.20	



RiForm® Wandkopfelemente

RBI mit beidseitig integriertem Alu-Kantenschutzprofil für Backstein

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
RF-WE, RBI 12.5 mm	26698	102X2750	Stk	1	2.75	2.8	1.0	m	18.20	
	26699	127X2750	Stk	1	2.75	3.4	1.2	m	18.50	
	26694	120X2750	Stk	1	2.75	3.2	1.2	m	18.50	
	26695	145X2750	Stk	1	2.75	3.9	1.4	m	18.70	



RiForm® Leibungselement

RBI mit einseitig integriertem Alu-Kantenschutzprofil

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
RF-LE, RBI 12.5 mm	26680	180X1800	Stk	1	1.80	3.2	1.8	m	10.60	
	26681	180X2600	Stk	1	2.60	4.7	1.8	m	10.60	
	26682	180X3000	Stk	1	3.00	5.4	1.8	m	10.60	
	26685	270X1800	Stk	1	1.80	5.4	3.0	m	11.50	
	26686	270X2600	Stk	1	2.60	7.8	3.0	m	11.50	
	26687	270X3000	Stk	1	3.00	9.0	3.0	m	11.50	
RF-LE, RBI 9.5/12.5/15.0 mm	26674	NACH MASS	m					m		



**Rigips® Musterkoffer Formteile**

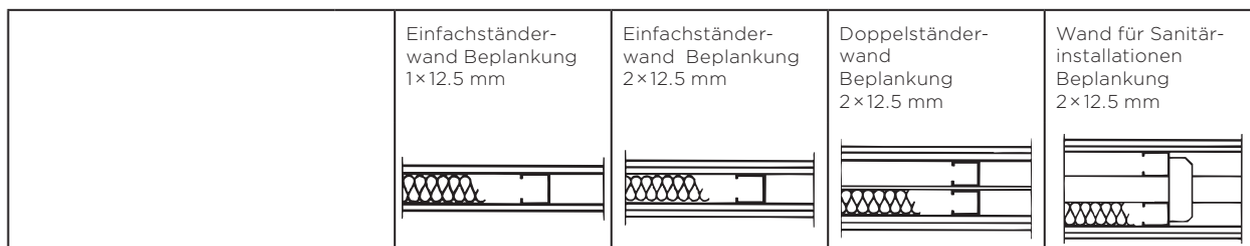
	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
Musterkoffer Formteile	22835	Stk	1 Stk	5.0	Stk	457.20	

**Rigips® Auslinkzange-Set**

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
AKZ-Set	25800	Stk	1 Stk	2.0	Stk	666.50	

Materialbedarf per m² Wand

Die genaue Materialmenge ist abhängig von den jeweiligen Raumabmessungen.



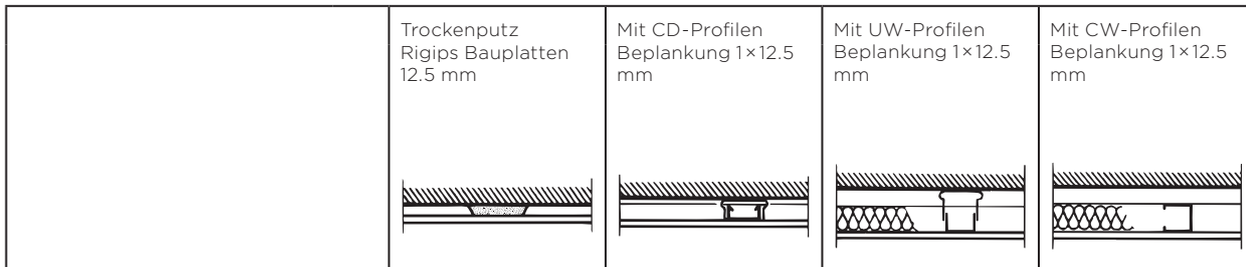
						Seite
Rigips Bauplatten RB 12.5 mm	m ²	2.00	4.00	4.00	2.00	40
Rigips Bauplatten imprägniert RBI 12.5 mm	m ²	-	-	-	2.00	41
RigiPROFIL UW	m	0.80	0.80	0.80	0.80	96
RigiPROFIL CW	m	1.80	1.80	3.60	3.60	96
U-Aussteifungsprofile		-	-	-	Nach Bedarf	104
Filzstreifen selbstklebend	m	1.10	1.10	4.70	2.50	180
Nageldübel	Stk	1.5	1.5	3	3	174
Dämmstoffe	m ²	1.00	1.00	1.00	1.00	185
Schnellbauschrauben TN 3.5×25 mm TN 3.5×35 mm	Stk	24 -	8 24	8 24	10 24	163
Fugenspachtel Vario oder Rifill easy	kg	0.6	1.2	1.2	1.2	240
Bewehrungsstreifen	m	3.00	3.00	3.00	3.00	181
PE-Dichtungsband selbstklebend	m	1.00	1.00	1.00	1.00	180
Abschlussprofile	Stk	Nach Bedarf				144
Revisionsklappen	Stk	Nach Bedarf				193

Materialbedarf pro Türöffnung

						Seite
UA-Aussteifungsprofile	Stk	2	2	4	4	104
Anschlusswinkel fix oder gleitend	Stk	4	4	8	8	152
Selbstbohrschrauben TB 3.5×25 mm TB 3.5×35 mm	Stk	44 -	16 44	16 44	16 44	164
Türzubehör-Set	Stk	1	1	2	2	176
Abschlussprofile	Stk	Nach Bedarf				144
Türzargen	Stk	1	1	1	1	214

Materialbedarf per m² Vorsatzschale

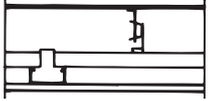
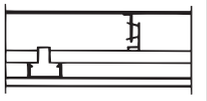
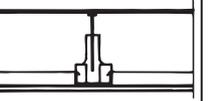
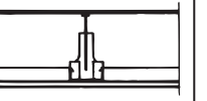
Die genaue Materialmenge ist abhängig von den jeweiligen Raumabmessungen.



						Seite
Rigips Bauplatten RB 12.5 mm	m ²	1.00	1.00	1.00	1.00	40
RigiPROFIL CW	m	-	-	-	1.80	96
RigiPROFIL UW	m	-	-	-	0.80	96
RigiPROFIL UW 50	m	-	-	2.60	-	96
CD-Profil	m	-	1.80	-	-	113
U-Anschlussprofile	m	-	0.80	-	-	115
Filzstreifen selbstklebend	m	-	1.10	1.10	1.05	180
Nageldübel	Stk	-	1.5	1.5	1.5	174
Dämmstoffe	m ²	-	-	1.00	1.00	185
Schnellbauschrauben TN 3.5×25 mm	Stk	-	11	11	11	163
Blechschraben BS 4.2×14 mm	Stk	-	3	3	-	170
Justierschwingbügel	Stk	-	JSB-CD 1.5	JSB-UW 1.5	-	157
Befestigungen an Wand (Nageldübel)	Stk	-	1.5	1.5	-	174
Rifix® Ansetzbinder	kg	5.00	-	-	-	239
Fugenspachtel Vario oder Rifill easy	kg	0.30	0.30	0.30	0.30	240
Bewehrungsstreifen	m	1.50	1.50	1.50	1.50	181
PE-Dichtungsband selbstklebend	m	0.5	0.50	0.50	0.50	180
Abschlussprofile	Stk	Nach Bedarf				144
Dampfbremse	m ²	Nach Bedarf				183
Revisionsklappen	Stk	Nach Bedarf				195

Materialbedarf per m² Decke

Die genaue Materialmenge ist abhängig von den jeweiligen Raumabmessungen.

	Doppelrost mit CD-Profilen		Höhengleiche Unterkonstruktion	
	Beplankung 1×12.5 mm	Beplankung 1×18 mm	Beplankung 1×12.5 mm	Beplankung 1×18 mm
				

						Seite
Rigips Bauplatten RB 12,5 mm	m ²	1.00	-	1.00	-	40
Rigips Bauplatten RB 18 mm	m ²	-	1.00	-	1.00	40
CD-Profile	m	3,45	3,10	0,75	1,00	113
CD-Profile 118,5 cm	m	-	-	2,15	-	113
CD-Profile 83,5 cm	m	-	-	-	2,35	113
Wandanschlussprofil WAP 32	m	-	-	0,90	0,90	116
Befestigung der WAP 32 (Nageldübel)	Stk	-	-	1,8	2	173
CD-Profilverbinder	Stk	0,7	0,6	0,2	0,2	154
CD-Querverbinder	Stk	-	-	4	6	154
Winkelanker	Stk	5,5	4,5	-	-	153
Kreuzschnellverbinder	Stk	(2,75)	(2,3)	-	-	153
Abhängungen	Stk	1,5	1,75	0,7	1,3	155
Befestigungen der Abhänger	Stk	1,5	1,75	0,7	1,3	173
Schallschutzabhänger	Stk	(1,5)	(1,75)	(0,7)	(1,3)	155
Schnellbauschrauben TN 3,5×25 mm TN 3,5×35 mm	Stk	14 -	- 12	14 -	- 15	163
Fugenspachtel Vario oder Rifill easy	kg	0,30	0,40	0,30	0,40	240
Bewehrungsstreifen	m	1,70	1,70	1,70	2,0	181
Spachtel 1 mm	kg	ca. 1 kg per m ² Oberfläche				243
Abschlussprofile	Stk	Nach Bedarf				144
PE-Dichtungsband selbstklebend	m	0,90	0,90	0,90	0,90	180
Dämmstoffe	m ²	Nach Bedarf				185
Revisionsklappen	Stk	Nach Bedarf				193
CD-Querverbinder	Stk	Nach Bedarf				154
Nonius-Sicherungsstift	Stk	Nach Bedarf				161



RiModul®

*Hochwertige Stahl-Leichtbausysteme für
den wirtschaftlich optimierten Montagebau*

Ihre Vorteile:

- Kurze Bauzeit
- Geringes Gewicht
- Maximale Funktionalität
- Höchste Qualität
- Hervorragender Brandschutz
- Umfassende Nachhaltigkeit

Profile	Seite
Wandprofile	
■ RigiPROFIL U-Wandprofile	96
■ RigiPROFIL C-Wandprofile	96
■ U-Wandprofile	99
■ C-Wandprofile	101
■ U-Aussteifungsprofile	103
■ LW-Eckprofile	106
■ Megastil® Wand- und Deckensystem	107
■ Megastil® Zubehör	109
■ Rigips® JUUNOO Wandprofile	112
Deckenprofile	
■ C-Deckenprofile	113
■ Hut-, Winkel- und Anschlussprofile	115
■ Stil Prim® Tech Weitspanndeckensystem	117
■ Stil Prim® Tech Zubehör	118
■ T-Profile für Gyptone®	121
Profile C3 und Trockenbauzubehör	
■ Profile für Feuchträume und Aussenbereich	122
■ Abhänger für Feuchträume und Aussenbereich	126
■ Zubehör und Befestigungsmittel für Feuchträume und Aussenbereich	128
Profile C5-I und Trockenbauzubehör	
■ Profile für den Schwimmbadbereich	130
■ Abhänger für den Schwimmbadbereich	134
■ Zubehör und Befestigungsmittel für den Schwimmbadbereich	136
Stahl-Leichtbauprofile und -elemente	
■ RiModul® Stahl-Leichtbauprofile	138
■ RiModul® Stahl-Leichtbauelemente	139
Kantenschutzprofile	
■ Kantenschutzprofile	140
■ RiEdge® Abschlussprofil	140
■ RiEdge® Kantenschutzprofile	141
■ RiEdge® Werkzeuge	142
Abschlussprofile	
■ Abschlussprofile	144
■ Schattenfugenprofile	146
■ Diverse Profile	147

Artikel mit fett gedruckter Artikelnummer sind im allgemeinen Lagerware. **Die Verfügbarkeit dieser Artikel an den einzelnen Auslieferungsorten ist vorher anzufragen.** Für grössere Mengen sowie andere Artikel müssen die Liefertermine jeweils abgeklärt werden. In den Gewichtsangaben pro Verpackungseinheit ist die Verpackung inbegriffen. **Preisänderungen vorbehalten, Preise ohne Mehrwertsteuer.**
Technische Daten entnehmen Sie bitte den Produktdatenblättern oder wenden Sie sich an Ihren technischen Berater.

RigiPROFIL U-Wandprofile

RigiPROFIL® U-Wandprofil

gemäss EN 14195, mit geriffelter Oberflächenstruktur, bringt Vorteile im Schallschutz und bei der Verarbeitung



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
RP-UW 50, 0.6 mm	24730	4000	Bd	8	32	17.6	0.6	m	6.70	
RP-UW 75, 0.6 mm	24731	4000	Bd	8	32	21.1	0.7	m	7.60	
RP-UW 100, 0.6 mm	24732	4000	Bd	8	32	24.6	0.8	m	8.30	
RP-UW 125, 0.6 mm	24733	4000	Bd	8	32	28.8	0.9	m	14.00	
RP-UW 150, 0.6 mm	24738	4000	Bd	8	32	30.1	0.9	m	16.20	

RP-UW 50: Gb = 20 Bd = 160 Stk

RP-UW 75: Gb = 15 Bd = 120 Stk

RP-UW 100: Gb = 10 Bd = 80 Stk

RP-UW 125: Gb = 10 Bd = 80 Stk

RP-UW 150: Gb = 6 Bd = 48 Stk

RigiPROFIL C-Wandprofile

RigiPROFIL® C-Wandprofil

gemäss EN 14195, mit geriffelter Oberflächenstruktur, bringt Vorteile im Schallschutz und bei der Verarbeitung



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
RP-CW 50, 0.6 mm	24720	2500	Bd	8	20	13.2	0.7	m	8.10	
	24721	2750	Bd	8	22	14.5	0.7	m	8.10	
	24722	3000	Bd	8	24	15.8	0.7	m	8.10	
	24723	3250	Bd	8	26	17.2	0.7	m	8.10	
	24724	3500	Bd	8	28	18.5	0.7	m	8.10	
	24725	4000	Bd	8	32	21.1	0.7	m	8.10	
	24740	4500	Bd	8	36	25.2	0.7	m	8.10	
	24741	5000	Bd	8	40	28.0	0.7	m	8.10	
	24742	5500	Bd	8	44	30.8	0.7	m	8.10	
	24743	6000	Bd	8	48	33.6	0.7	m	8.10	
	24726 ^{z)}	MASS	m				0.7	m	8.10	

Gb = 20 Bd = 160 Stk

z) Kostenloser Zuschnitt bei Werklieferung ab einem Grossbund

RigiPROFIL® C-Wandprofil

gemäss EN 14195, mit geriffelter Oberflächenstruktur, bringt Vorteile im Schallschutz und bei der Verarbeitung

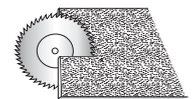
	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
RP-CW 75, 0.6 mm	24710	2500	Bd	8	20	15.4	0.8	m	8.60	
	24711	2750	Bd	8	22	16.9	0.8	m	8.60	
	24712	3000	Bd	8	24	18.5	0.8	m	8.60	
	24713	3250	Bd	8	26	20.0	0.8	m	8.60	
	24714	3500	Bd	8	28	21.6	0.8	m	8.60	
	24715	3750	Bd	8	30	23.1	0.8	m	8.60	
	24716	4000	Bd	8	32	24.6	0.8	m	8.60	
	24717	4500	Bd	8	36	27.7	0.8	m	8.60	
	24718	5000	Bd	8	40	30.8	0.8	m	8.60	
	24744	5500	Bd	8	44	35.2	0.8	m	8.60	
	24745	6000	Bd	8	48	38.4	0.8	m	8.60	
	24719 ^{z)}	MASS	m				0.8	m	8.60	



Gb = 15 Bd = 120 Stk

Zuschlag Profil-Zuschnitt

	Art. Nr.	Preis CHF		
		per	VE	Detail
Zuschlag	90094	Bd	11.20	



z) Kostenloser Zuschnitt bei Werkslieferung ab einem Grossbund

RigiPROFIL® C-Wandprofil

gemäss EN 14195, mit geriffelter Oberflächenstruktur, bringt Vorteile im Schallschutz und bei der Verarbeitung



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
RP-CW 100, 0.6 mm	24700	2500	Bd	8	20	17.6	0.9	m	9.60	
	24701	2750	Bd	8	22	19.4	0.9	m	9.60	
	24702	3000	Bd	8	24	21.1	0.9	m	9.60	
	24703	3250	Bd	8	26	22.9	0.9	m	9.60	
	24704	3500	Bd	8	28	24.6	0.9	m	9.60	
	24705	3750	Bd	8	30	26.4	0.9	m	9.60	
	24706	4000	Bd	8	32	28.2	0.9	m	9.60	
	24709	4500	Bd	8	36	31.7	0.9	m	9.60	
	24707	5000	Bd	8	40	35.2	0.9	m	9.60	
	24746	5500	Bd	8	44	39.6	0.9	m	9.60	
	24747	6000	Bd	8	48	43.2	0.9	m	9.60	
	24708 ^{z)}	MASS	m				0.9	m	9.60	

Gb = 10 Bd = 80 Stk

RigiPROFIL® C-Wandprofil

gemäss EN 14195, mit geriffelter Oberflächenstruktur, bringt Vorteile im Schallschutz und bei der Verarbeitung



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
RP-CW 125, 0.6 mm	24748	3000	Bd	8	24	24.0	1.0	m	14.40	
	24749	4000	Bd	8	32	32.0	1.0	m	14.40	
	24752	5000	Bd	8	40	41.2	1.0	m	14.40	
	24753	6000	Bd	8	48	49.4	1.0	m	14.40	
	24750 ^{z)}	MASS	m				1.0	m	14.40	

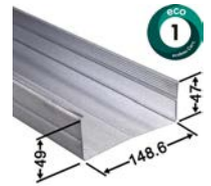
Gb = 10 Bd = 80 Stk

z) Kostenloser Zuschnitt bei Werklieferung ab einem Grossbund

RigiPROFIL® C-Wandprofil

gemäss EN 14195, mit geriffelter Oberflächenstruktur, bringt Vorteile im Schallschutz und bei der Verarbeitung

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
RP-CW 150, 0.6 mm	24477	3000	Bd	8	24	24.7	1.0	m	18.20	
	24478	4000	Bd	8	32	33.0	1.0	m	18.20	
	24472	5000	Bd	8	40	41.2	1.0	m	18.20	
	24473	6000	Bd	8	48	49.4	1.0	m	18.20	
	24479 ^{z)}	MASS	m				1.0	m	18.20	



Gb = 6 Bd = 48 Stk

U-Wandprofile**Rigips® U-Wandprofil**

U-Profil für Vorsatzschalen (CD)

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
UP 29, 0.6 mm	24328	3000	Bd	16	48	16.8	0.4	m	5.00	6.20



Gb = 20 Bd = 320 Stk

Rigips® U-Wandprofil

Für Vorsatzschalen, gemäss EN 14195

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
UW 36, 0.6 mm	24036	3000	Bd	10	30	15.0	0.5	m	6.80	8.50

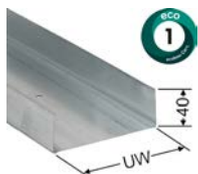


Gb = 20 Bd = 200 Stk

z) Kostenloser Zuschnitt bei Werkslieferung ab einem Grossbund

Rigips® U-Wandprofil

Wandprofil gemäss EN 14195



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
UW 50, 0.6 mm	24431	4000	Bd	8	32	18.6	0.6	m	6.70	
UW 75, 0.6 mm	24433	4000	Bd	8	32	22.1	0.7	m	7.60	
UW 100, 0.6 mm	24434	4000	Bd	8	32	25.8	0.8	m	8.30	

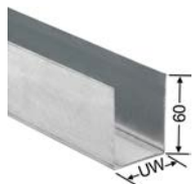
UW 50: Gb = 20 Bd = 160 Stk

UW 75: Gb = 15 Bd = 120 Stk

UW 100: Gb = 10 Bd = 80 Stk

Rigips® U-Wandprofil

Für gleitenden Deckenanschluss, gemäss EN 14195



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
UWG 50, 1.0 mm	24043	4000	Bd	8	32	42.2	1.3	m	18.60	22.70
UWG 75, 1.0 mm	24044	4000	Bd	8	32	48.6	1.5	m	18.80	22.80
UWG 100, 1.0 mm	24045	4000	Bd	8	32	55.0	1.7	m	22.70	27.40
UWG 125, 1.0 mm	24046	4000	Bd	4	16	28.9	1.8	m	26.20	31.90
UWG 150, 0.7 mm	24047	4000	Bd	4	16	24.0	1.5	m	31.50	37.80

UW/G 50: Gb = 20 Bd = 160 Stk

UW/G 75: Gb = 15 Bd = 120 Stk

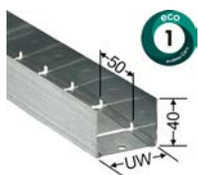
UW/G 100: Gb = 10 Bd = 80 Stk

UW/G 125: Gb = 16 Bd = 64 Stk

UW/G 150: Gb = 12 Bd = 48 Stk

Rigips® U-Wandprofil

Vorgestanzt für Rundwände, gemäss EN 14195



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
UW-VR 50, 0.6 mm	24053	3000	Bd	8	24	14.2	0.6	m	14.30	17.30
UW-VR 75, 0.6 mm	24054	3000	Bd	8	24	17.0	0.7	m	16.30	19.50
UW-VR 100, 0.6 mm	24052	3000	Bd	8	24	24.0	1.0	m	19.20	22.40

UW/VR 50: Gb = 20 Bd = 160 Stk

UW/VR 75: Gb = 15 Bd = 120 Stk

UW/VR 100: Gb = 10 Bd = 80 Stk

C-Wandprofile

Rigips® C-Wandprofil

gemäss EN 14195

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
CW 36, 0.6 mm	24005	2490	Bd	10	24.9	13.9	0.6	m	8.20	10.10
	24007	2990	Bd	10	29.9	16.7	0.6	m	8.20	10.10



Gb = 20 Bd = 200 Stk

Rigips® C-Wandprofil

gemäss EN 14195

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
CW 50, 0.6 mm	24421	2500	Bd	8	20	14.1	0.7	m	8.10	
	24422	2750	Bd	8	22	15.5	0.7	m	8.10	
	24423	3000	Bd	8	24	16.9	0.7	m	8.10	
	24424 ^{m)}	3250	Bd	8	26	18.4	0.7	m	8.10	
	24425	3500	Bd	8	28	19.8	0.7	m	8.10	
	24427	4000	Bd	8	32	22.6	0.7	m	8.10	
	24430 ^{z)}	MASS	m				0.7	m	8.10	



Gb = 20 Bd = 160 Stk

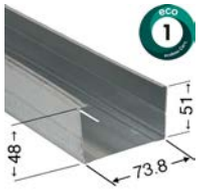
m) Lieferfrist ca. 2 Wochen

u) Mindestmenge 1 Grossbund

z) Kostenloser Zuschnitt bei Werkslieferung ab einem Grossbund

Rigips® C-Wandprofil

gemäß EN 14195

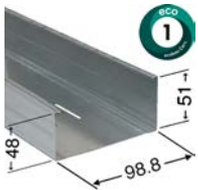


	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
CW 75, 0.6 mm	24461	2500	Bd	8	20	16.4	0.8	m	8.60	
	24462	2750	Bd	8	22	18.0	0.8	m	8.60	
	24463	3000	Bd	8	24	19.7	0.8	m	8.60	
	24464 ^{mu)}	3250	Bd	8	26	21.3	0.8	m	8.60	
	24465	3500	Bd	8	28	23.0	0.8	m	8.60	
	24467	4000	Bd	8	32	26.2	0.8	m	8.60	
	24468 ^{mu)}	4500	Bd	8	36	29.5	0.8	m	8.60	
	24470 ^{z)}	MASS	m				0.8	m	8.60	

Gb = 15 Bd = 120 Stk

Rigips® C-Wandprofil

gemäß EN 14195



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
CW 100, 0.6 mm	24481 ^{mu)}	2500	Bd	8	20	18.6	0.9	m	9.60	
	24482 ^{mu)}	2750	Bd	8	22	20.4	0.9	m	9.60	
	24483	3000	Bd	8	24	22.3	0.9	m	9.60	
	24484 ^{mu)}	3250	Bd	8	26	24.2	0.9	m	9.60	
	24485	3500	Bd	8	28	26.0	0.9	m	9.60	
	24487 ^{mu)}	4000	Bd	8	32	29.7	0.9	m	9.60	
	24488 ^{mu)}	4500	Bd	8	36	33.4	0.9	m	9.60	
	24490 ^{z)}	MASS	m				0.9	m	9.60	

Gb = 10 Bd = 80 Stk

m) Lieferfrist ca. 2 Wochen

u) Mindestmenge 1 Grossbund

z) Kostenloser Zuschnitt bei Werklieferung ab einem Grossbund

U-Aussteifungsprofile

Rigips® U-Aussteifungsprofil

Wandprofile gemäss EN 14195

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/ VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
UA 50, 2.0 mm	24521	2500	Bd	4	10	17.7	1.8	m	21.50	
	24522	2750	Bd	4	11	19.5	1.8	m	21.50	
	24523	3000	Bd	4	12	21.2	1.8	m	21.50	
	24524	3250	Bd	4	13	23.0	1.8	m	21.50	
	24525	3500	Bd	4	14	24.8	1.8	m	21.50	
	24527	4000	Bd	4	16	28.3	1.8	m	21.50	
	24542	4500	Bd	4	18	31.9	1.8	m	21.50	
	24543	5000	Bd	4	20	35.4	1.8	m	21.50	
	24545	6000	Bd	4	24	42.5	1.8	m	21.50	
	24530 ^{z)}	MASS	m				1.8	m	21.50	



Gb = 12 Bd = 48 Stk

z) Kostenloser Zuschnitt bei Werkslieferung ab einem Grossbund

Rigips® U-Aussteifungsprofil

Wandprofile gemäss EN 14195



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/ VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
UA 75, 2.0 mm	24531	2500	Bd	4	10	19.9	2.0	m	24.20	
	24532	2750	Bd	4	11	21.9	2.0	m	24.20	
	24533	3000	Bd	4	12	23.9	2.0	m	24.20	
	24534	3250	Bd	4	13	25.9	2.0	m	24.20	
	24535	3500	Bd	4	14	27.9	2.0	m	24.20	
	24536	3750	Bd	4	15	29.9	2.0	m	24.20	
	24537	4000	Bd	4	16	31.8	2.0	m	24.20	
	24538	4500	Bd	4	18	35.8	2.0	m	24.20	
	24539	5000	Bd	4	20	39.8	2.0	m	24.20	
	24547	6000	Bd	4	24	47.8	2.0	m	24.20	
	24540 ^{z)}	MASS	m				2.0	m	24.20	

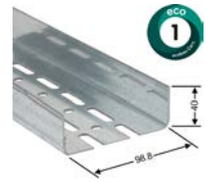
Gb = 12 Bd = 48 Stk

z) Kostenloser Zuschnitt bei Werklieferung ab einem Grossbund

Rigips® U-Aussteifungsprofil

Wandprofile gemäss EN 14195

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
UA 100, 2.0 mm	24551	2500	Bd	4	10	24.9	2.5	m	28.40	
	24552	2750	Bd	4	11	27.3	2.5	m	28.40	
	24553	3000	Bd	4	12	29.8	2.5	m	28.40	
	24554	3250	Bd	4	13	32.3	2.5	m	28.40	
	24555	3500	Bd	4	14	34.8	2.5	m	28.40	
	24556	3750	Bd	4	15	37.3	2.5	m	28.40	
	24557	4000	Bd	4	16	39.8	2.5	m	28.40	
	24558	4500	Bd	4	18	44.7	2.5	m	28.40	
	24559	5000	Bd	4	20	49.7	2.5	m	28.40	
	24548	5500	Bd	4	22	54.7	2.5	m	28.40	
	24549	6000	Bd	4	24	59.6	2.5	m	28.40	
	24560 ^{z)}	MASS	m				2.5	m	28.40	



Gb = 12 Bd = 48 Stk

Rigips® U-Aussteifungsprofil

Wandprofile gemäss EN 14195

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
UA 125, 2.0 mm	24518	3000	Bd	4	12	38.4	3.2	m	38.40	
	24519	4000	Bd	4	16	51.2	3.2	m	38.40	
	24512	5000	Bd	4	20	64.0	3.2	m	38.40	
	24513	6000	Bd	4	24	76.8	3.2	m	38.40	
	24520 ^{z)}	MASS	m				3.2	m	38.40	

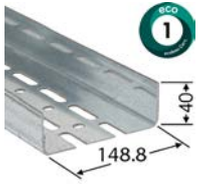


Gb = 12 Bd = 48 Stk

z) Kostenloser Zuschnitt bei Werkslieferung ab einem Grossbund

Rigips® U-Aussteifungsprofil

Wandprofile gemäss EN 14195



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
UA 150, 2.0 mm	24528	3000	Bd	4	12	41.5	3.5	m	45.40	
	24529	4000	Bd	4	16	55.3	3.5	m	45.40	
	24526	5000	Bd	4	20	69.1	3.5	m	45.40	
	24566	6000	Bd	4	24	82.9	3.5	m	45.40	
	24509 ^{z)}	MASS	m				3.5	m	45.40	

Gb = 12 Bd = 48 Stk

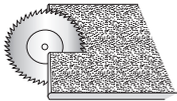
LW-Eckprofile**Rigips® L-Inneneckprofil**

gemäss EN 14195



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
LWI 90°, 0.6 mm	24201	2500	Bd	10	25	16.3	0.7	m	14.80	18.60
	24202	2750	Bd	10	27.5	17.9	0.7	m	14.80	18.60
	24203	3000	Bd	10	30	19.5	0.7	m	14.80	18.60
	24205	3500	Bd	10	35	22.8	0.7	m	14.80	18.60

Gb = 40 Bd = 400 Stk

Zuschlag Profil-Zuschnitt

	Art. Nr.		Preis CHF		
			per	VE	Detail
Zuschlag	90094		Bd	11.20	

z) Kostenloser Zuschnitt bei Werklieferung ab einem Grossbund

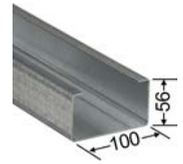
Megastil® Wand- und Deckensystem

für überhohe Wände und Weitspanndecken

Megastil® C-Wandprofil

Profil mit Zinkbeschichtung Z 275, für überhohe Wände und Weitspanndecken

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/ VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
Megastil® MS 100, 1,5 mm	24101	6000	Stk	1	6	17,1	2,9	m	33.70	
	24102	7000	Stk	1	7	20,0	2,9	m	33.70	
	24103	8000	Stk	1	8	22,8	2,9	m	33.70	
	24105	10000	Stk	1	10	28,5	2,9	m	33.70	

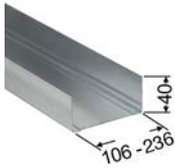


	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/ VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
Megastil® MS 140, 1,5 mm	24111	6000	Stk	1	6	20,6	3,4	m	39.80	
	24112	7000	Stk	1	7	24,0	3,4	m	39.80	
	24113	8000	Stk	1	8	27,4	3,4	m	39.80	
	24114	9000	Stk	1	9	30,9	3,4	m	39.80	
	24115	10000	Stk	1	10	34,3	3,4	m	39.80	
Megastil® MS 170, 1,5 mm	24122	7000	Stk	1	7	26,6	3,8	m	44.50	
	24125	10000	Stk	1	10	38,0	3,8	m	44.50	
Megastil® MS 200, 1,5 mm	24133	8000	Stk	1	8	33,3	4,2	m	48.00	
	24135	10000	Stk	1	10	41,6	4,2	m	48.00	
Megastil® MS 230, 1,5 mm	24145	10000	Stk	1	10	66,1	6,6	m	75.30	
	24147	12000	Stk	1	12	79,3	6,6	m	75.30	



Megastil® U-Wandprofil

Profil mit Zinkbeschichtung Z 275, für überhohe Wände und Weitspanndecken



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
Megastil® UW 100, 1.5 mm	24160	4000	Stk	1	4	8.8	2.2	m	37.90	
Megastil® UW 140, 1.5 mm	24161	4000	Stk	1	4	10.4	2.6	m	45.00	
Megastil® UW 170, 1.5 mm	24162	4000	Stk	1	4	12.0	3.0	m	51.80	
Megastil® UW 200, 1.5 mm	24163	4000	Stk	1	4	13.2	3.3	m	56.90	
Megastil® UW 230, 1.5 mm	24164	4000	Stk	1	4	14.8	3.7	m	57.60	

Megastil® Z-Deckenprofil

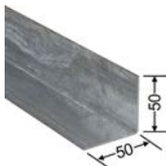
	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
Megastil® ZP 180, 1.5 mm	24173	6000	Stk	1	6	23.7	4.0	m	45.70	
	24174	7000	Stk	1	7	27.7	4.0	m	45.70	
	24175	8000	Stk	1	8	31.6	4.0	m	45.70	

Megastil® Hutprofil

Profil mit Zinkbeschichtung Z 275, für überhohe Wände und Weitspanndecken



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
Megastil® HP, 0.63 mm	24170	4800	Bd	10	48	37.9	0.8	m	12.60	15.60

Megastil® Winkelprofil

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
Megastil® WP, 1.5 mm	24172	4800	Stk	1	4.8	5.5	1.2	m	18.20	

Megastil® Zubehör

Megastil® Anschlusswinkel

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
MAW 100, 4.0 mm	24660	Stk	1 Stk	1.1	Stk	29.60	



Megastil® Anschlusswinkel

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
MAW 140, 4.0 mm	24661	Stk	1 Stk	1.9	Stk	41.50	
MAW 170, 4.0 mm	24662	Stk	1 Stk	2.3	Stk	50.30	
MAW 200, 4.0 mm	24663	Stk	1 Stk	2.7	Stk	57.40	
MAW 230, 4.0 mm	24664	Stk	1 Stk	2.7	Stk	67.80	



Megastil® Wandwinkel

für Vorsatzschale

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
MWW, 1.5 mm	24668	Stk	1 Stk	0.2	Stk	21.50	



Megastil® Deckenwinkel

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
MDW 100, 1.5 mm	24669	Stk	1 Stk	0.2	Stk	5.40	



Megastil® Auflagewinkel

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
MAW 120, 6.0 mm	24670	Stk	1 Stk	1.8	Stk	46.10	



**Megastil® Dämmungshalter Megaclip**

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
MDH , L 150 mm	24674	Krt	100 Stk	4.6	Krt	195.50	

Megastil® Abhänger

für Gewindestange M12, max. Tragkraft beträgt 500 kg pro Abhänger



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
MAH , L 230 mm	24671	Krt	10 Stk	7.1	Krt	520.50	

Megastil® Bohrschrauben mit Einsatz

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
MBS, 6.3x25 mm	25375	Krt	500 Stk	3.7	Krt	296.80	

Megastil® Metalldübel

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
MMD M10, 10.0x80 mm	25437	Krt	50 Stk	2.8	Krt	96.70	

Sechskantschraube

Sechskantschraube M12 mit Mutter und Unterlegscheibe, verzinkt



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
SS M12 x 30 mm	25376	Krt	100 Stk	6.4	Krt	173.40	

Unterlagscheibe aus Polyamid M12

zum Erstellen eines Gleitlagers am oberen Winkel der Megastil® Wände

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
MUS , 13 mm	24672	Krt	100 Stk	0.1	Krt	33.90	

**Gewindestange**

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
			Einheit	Menge		per	VE	Detail
GS M12	24890	2000	Stk	1 Stk	1.3	Stk	15.00	

**Einschlagdübel**

zum Befestigen von Gewindestangen, mit Ø 8 mm (für M6), 10 mm (für M8) bzw. 14 mm (für M12) vorbohren

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
EDG M12	25438	Krt	50 Stk	2.2	Krt	119.60	

**Einschlagwerkzeug**

für Einschlagdübel

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
ESWD M12	25786	Stk	1 Stk	0.2	Stk	35.30	



Rigips® JUUNOO Wandprofile

Rigips® JUUNOO I-Profil

Teleskopständer: Decken – Boden Modul



Neu	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	kg		per	VE	Detail
I 75 S 700-1200	24141	700 - 1200	Bd	4	14.0	3.5	Stk	34.00	
I 75 M 1600-2800	24142	1600 - 2800	Bd	4	19.6	4.9	Stk	50.00	
I 75 L 2000-3500	24143	2000 - 3500	Bd	4	23.2	5.8	Stk	56.00	
I 75 XL 3000-5500	24144	3000 - 5500	Bd	4	33.2	8.3	Stk	90.00	

Rigips® JUUNOO C-Profil

Teleskopständer: Decken-Boden-Wand Modul für Wandanschluss



Neu	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	kg		per	VE	Detail
C 75 S 700-1200	24176	700 - 1200	Bd	2	5.2	2.6	Stk	31.00	
C 75 M 1600-2800	24177	1600 - 2800	Bd	2	7.6	3.8	Stk	48.00	
C 75 L 2000-3500	24178	2000 - 3500	Bd	2	9.4	4.7	Stk	54.00	
C 75 XL 3000-5500	24179	3000 - 5500	Bd	2	13.6	6.8	Stk	88.00	

Rigips® JUUNOO D-Set

Türset: Breiten- und Höhenverstellbar für einflügelige Türen

Verstellbereich in der Breite B 700 -1200 mm

Verstellbereich in der Höhe H 1600 - 2800 mm



Neu	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	kg		per	VE	Detail
D 75	24146	700 - 1200	Bd	10	25.0	2.5	Stk	38.00	

C-Deckenprofile

Rigips® C-Deckenprofil

Deckenprofil gemäss EN 14195

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
CD 60, 0.6 mm	24510	2600	Bd	8	20.8	12.1	0.6	m	5.40	
	24511	3100	Bd	8	24.8	14.4	0.6	m	5.40	
	24514	4000	Bd	8	32	18.6	0.6	m	5.40	
	24515	5000	Bd	8	40	22.8	0.6	m	5.40	



Gb = 36 Bd = 288 Stk.

Rigips® C-Deckenprofil

Deckenprofil für höhengleiche Decken gemäss EN 14195

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
CD 60, 0.6 mm	24316	1185	Bd	8	9.48	5.4	0.6	m	6.80	8.50
	24317	835	Bd	8	6.68	3.8	0.6	m	7.60	9.30
	24318	535	Bd	8	4.28	2.4	0.6	m	10.20	12.90

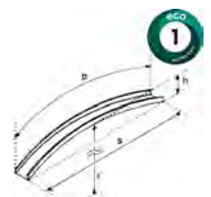


Gb = 36 Bd = 288 Stk.

Rigips® C-Deckenprofil

Deckenprofil konkav gebogen gemäss EN 14195

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
CD 60, 0.6 mm kk/r= 500-1000 mm	24385 ⁿ⁾	4000	Stk	1	4	2.6	0.7	m		
CD 60, 0.6 mm kk/r= 1001-2000 mm	24386 ⁿ⁾	4000	Stk	1	4	2.6	0.7	m		
CD 60, 0.6 mm kk/r= 2001-4000 mm	24387 ⁿ⁾	4000	Stk	1	4	2.6	0.7	m		
CD 60, 0.6 mm kk/r > 4000 mm	24388 ⁿ⁾	4000	Stk	1	4	2.6	0.7	m		
CD 60, 0.6 mm kk/r > 500 mm	24389 ⁿ⁾	MASS	m				0.7	m		

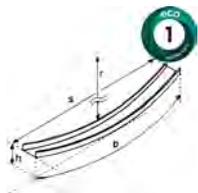


Mindestmenge 5 Stück/Dimension

n) Profilanfang/ -ende nicht gebogen

Rigips® C-Deckenprofil

Deckenprofil konvex gebogen gemäss EN 14195



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/ VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
CD 60, 0,6 mm kv/r= 500-1000 mm	24380 ⁿ⁾	4000	Stk	1	4	2.6	0.7	m		
CD 60, 0,6 mm kv/r= 1001-2000 mm	24381 ⁿ⁾	4000	Stk	1	4	2.6	0.7	m		
CD 60, 0,6 mm kv/r= 2001-4000 mm	24382 ⁿ⁾	4000	Stk	1	4	2.6	0.7	m		
CD 60, 0,6 mm kv/r > 4000 mm	24383 ⁿ⁾	4000	Stk	1	4	2.6	0.7	m		
CD 60, 0,6 mm kv/r > 500 mm	24384 ⁿ⁾	MASS	m				0.7	m		

Mindestmenge 5 Stück/Dimension

Hinweise**Bestellangaben**

Radius (r) + Sehne (s) oder Radius (r) + Stichhöhe (h) oder Sehne (s) + Stichhöhe (h) oder Radius (r) + Fixlänge (b)
 Profilanfang, -ende nicht gebogen

Profile verzinkt gemäss DIN 18182/1

CD 60 Lieferung nur in ganzen Verpackungseinheiten

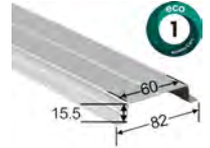
n) Profilanfang/ -ende nicht gebogen

Hut-, Winkel- und Anschlussprofile

Hutprofil

für Verkleidungen

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
HP 60, 0.6 mm	24282	4000	Bd	10	40	19.6	0.5	m	7.60	
	24283	5000	Bd	10	50	24.5	0.5	m	7.60	



Gb = 30 Bd = 300 Stk

Federschiene

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
FS 60, 0.6 mm	24291	4000	Bd	10	40	27.6	0.7	m	13.90	



Gb = 30 Bd = 300 Stk

Trockenputzprofil

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
TPP 48, 0.6 mm	24284	4000	Bd	10	40	16.4	0.4	m	9.10	11.30



U-Anschlussprofil

für Trockenputzprofil und Hutprofil

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
UAH 17, 0.6 mm	24332	3000	Bd	16	48	15.8	0.3	m	6.70	8.30



Gb = 60 Bd = 960 Stk

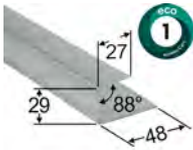
Winkelprofile

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
WP 30/30, 0.7 mm	24303	4000	Bd	20	80	22.4	0.3	m	3.70	5.20
WP 40/20, 0.7 mm	24308	4000	Bd	20	80	22.4	0.3	m	3.70	5.20
WP 40/40, 0.7 mm	24309	4000	Bd	20	80	32.0	0.4	m	4.70	5.60

Gb = 20 Bd = 400 Stk

U-Anschlussprofil

für CD-Profile und Federschiene



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
UAP 29, 0.6 mm	24334	3000	Bd	16	48	21.1	0.4	m	6.30	

Gb = 20 Bd = 320 Stk

U-Anschlussprofil gelocht

für CD-Profile bei hinterlüfteten Deckensystemen, Lochflächenanteil 37 %



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
UAP 29 gelocht, 0.6 mm	24338	3000	Bd	16	48	19.2	0.4	m	14.80	18.40

Gb = 20 Bd = 320 Stk

Wandanschlussprofil

für höhengleiche Decken



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
WAP 32, 0.6 mm	24331	3000	Bd	16	48	24.5	0.5	m	8.20	10.20

Gb = 20 Bd = 320 Stk

Stil Prim® Tech Weitspanndeckensystem

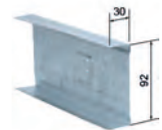
Tragprofil Stil Prim® Tech

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
Stil Prim® Tech 400	24181	4000	Bd	3	12	19.2	1.6	m	17.90	
Stil Prim® Tech 600	24182	6000	Bd	3	18	28.8	1.6	m	17.90	



Wandprofil Stil Prim® Tech

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
Wandprofil Stil Prim® Tech	24183	3000	Bd	10	30	21.9	0.8	m	7.40	



Wandwinkel Stil Prim® Tech

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
WAW Stil Prim® Tech 2350	24189	2350	Bd	20	47	11.8	0.3	m	2.70	



Deckenprofil Stil Prim® Tech

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
Deckenprofil Stil Prim® Tech 300	24190	3000	Bd	10	30	15.0	0.5	m	3.50	
Deckenprofil Stil Prim® Tech 530	24191	5300	Bd	10	53	26.5	0.5	m	3.50	



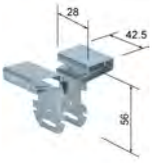
Deckenprofil Stil Prim® Tech 120

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
Deckenprofil Stil Prim® Tech 120	24196	1200	Bd	10	12	5.2	0.4	m	3.50	



Stil Prim® Tech Zubehör

Winkelanker Stil Prim® Tech



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
Winkelanker Stil Prim® Tech	24197	Krt	50 Stk	3.5	Krt	100.60	

Längsverbinder Stil Prim® Tech



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
Längsverbinder Stil Prim® Tech	24192	Krt	25 Stk	10.8	Krt	160.60	

Profilverbinder Stil Prim® Tech



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
Profilverbinder Stil Prim® Tech	24682	Krt	50 Stk	1.2	Krt	19.70	

Querverbinder Stil Prim® Tech



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
Querverbinder Stil Prim® Tech	24193	Krt	30 Stk	1.5	Krt	45.00	

Abhänger Stil Prim® Tech für Anschluss mit Gewindestange M6



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
Abhänger Stil Prim® Tech	24194	Krt	40 Stk	10.4	Krt	159.70	

Deckenabhängiger Stil Prim® Tech für Anschluss mit Gewindestange M6

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
SA Stil Prim® Tech 2.0 kN	24686	Krt	100 Stk	4.1	Krt	95.50	

**Klammer für Stahlträger Stil Prim® Tech für Anschluss mit Gewindestange M6**

Klemmbereich max. 8 mm, zulässige Last max. 190 kg

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
KFS Stil Prim® Tech	24188	Krt	100 Stk	7.4	Krt	154.20	

**Schalldämmabhängiger Stil Prim® Tech für Anschluss mit Gewindestange M8**

für Stil Prim Tech- und Megastil-Systeme, mit Gewindestange M8, die optimale Traglast beträgt zwischen 75 kg und 125 kg pro Abhänger.

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
Schalldämmabhängiger Stil Prim® Tech	24195	Krt	10 Stk	7.0	Krt	380.60	

**Gewindestange Spanner Stil Prim® Tech für Anschluss mit Gewindestange M6**

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
GWS Stil Prim® Tech 2.0 kN	24688	Krt	25 Stk	1.1	Krt	40.70	

**Stil Prim® Tech Mutter**

für Abhänger Stil Prim® Tech

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
ST-P-M6	25387	Krt	200 Stk	1.0	Krt	15.20	
ST-P-M8	25388	Krt	100 Stk	0.5	Krt	9.90	



Gewindestange

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Menge		per	VE	Detail
GS M6	24891	2000	Stk	1 Stk	0.3	Stk	5.30	
GS M8	24899	2000	Stk	1 Stk	0.7	Stk	12.80	

Einschlagdübel

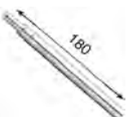
zum Befestigen von Gewindestangen, mit Ø 8 mm (für M6), 10 mm (für M8) bzw. 14 mm (für M12) vorbohren



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
EDG M6	25439	Krt	100 Stk	0.8	Krt	52.00	
EDG M8	25425	Krt	100 Stk	1.2	Krt	75.80	

Einschlagwerkzeug

für Einschlagdübel



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
ESWD M6	25785	Stk	1 Stk	0.1	Stk	18.00	
ESWD M8	25764	Stk	1 Stk	0.1	Stk	23.50	

Bohrschauben

mit Linsenkopf, verzinkt für Blechdicke ≤ 2 mm, inklusive Bit-Einsatz



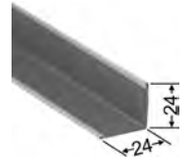
	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
BS 7220 4.2 x 13 mm	25372	Krt	1000 Stk	1.5	Krt	95.70	

T-Profile für Gyptone®

Rigips® Quick-Lock Winkelprofil

weiss lackiert, QTP 24 für Raster 600/625 mm

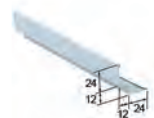
	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
QTP 24 24 x 24 mm	24378	3000	Krt	30	90	18.0	0.2	m	2.70	



Rigips® Quick-Lock Schattenwinkelprofil

weiss lackiert, QTP 12 für Raster 600/625 mm

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
QTP 12 24 x 12 mm	24411	3000	Krt	25	75	25.0	0.5	m	3.70	



Rigips® Quick-Lock T-Hauptprofil

weiss lackiert, THP 24 für Raster 600/625 mm

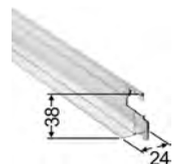
	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
THP 24 38 x 24 mm Rastermass 600 mm x = 24 mm	24373	3600	Krt	20	72	28.8	0.4	m	3.30	
THP 24 38 x 24 mm Rastermass 625 mm x = 24 mm	24374	3750	Krt	20	75	30.0	0.4	m	3.30	



Rigips® Quick-Lock T-Querprofil

weiss lackiert, Raster 600/625 mm, für Kante A

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge	m		per	VE	Detail
TQP 24 38 x 24 mm Rastermass 600 mm	24375	Krt	60	36	9.6	m	3.30	
TQP 24 38 x 24 mm Rastermass 625 mm	24376	Krt	60	37.5	10.0	m	3.30	
TQP 24 38 x 24 mm Rastermass 1200 mm	24692	Krt	60	72	20.7	m	3.30	
TQP 24 38 x 24 mm Rastermass 1250 mm	24693	Krt	60	75	22.7	m	3.30	



Profile für Feuchträume und Aussenbereich

mit korrosionsbeständiger Beschichtung C3

C-Deckenprofil C3



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
CD 60 0.6 mm C3	21666	4000	Bd	8	32	19.2	0.6	m	11.30	14.20

U-Anschlussprofil C3 für Decken



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
UP 29 0.6 mm	21667	3000	Bd	16	48	19.2	0.4	m	8.10	10.20

U-Anschlussprofil C5-I gelocht für Decken

für CD-Profile bei hinterlüfteten Deckensystemen, Lochflächenanteil 37 %, auch für Feuchträume und Aussenbereiche

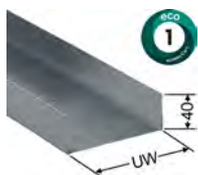


	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
UAP 29 C5-I gelocht, 0.6 mm	24619	3000	Bd	16	48	19.2	0.4	m	27.00	33.70

Gb = 20 Bd = 320 Stk

Rigips® U-Wandprofil, C3

Profile für Feuchträume und Aussenbereich mit korrosionsbeständiger Beschichtung C3 gemäss EN 14195

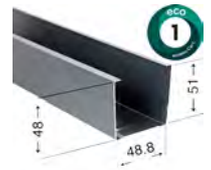


	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
UW 50 C3, 0.6 mm	24930	4000	Bd	8	32	19.2	0.6	m	8.80	11.00
UW 75 C3, 0.6 mm	24931	4000	Bd	8	32	22.4	0.7	m	10.60	13.40
UW 100 C3, 0.6 mm	24932	4000	Bd	8	32	25.6	0.8	m	12.60	15.80

Rigips® C-Wandprofil, C3

Profile für Feuchträume und Aussenbereich mit korrosionsbeständiger Beschichtung C3 gemäss EN 14195

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
CW 50 C3, 0,6 mm	24940	2500	Bd	8	20	14.0	0.7	m	10.60	13.40
	24941	2750	Bd	8	22	15.4	0.7	m	10.60	13.40
	24942	3000	Bd	8	24	16.8	0.7	m	10.60	13.40
	24943	3250	Bd	8	26	18.2	0.7	m	10.60	13.40
	24944	3500	Bd	8	28	19.6	0.7	m	10.60	13.40
	24945	3750	Bd	8	30	21.0	0.7	m	10.60	13.40
	24946	4000	Bd	8	32	22.4	0.7	m	10.60	13.40
	24949	MASS	m				0.7	m	10.60	


Achtung:

Liefertermin ca. 3 Wochen ab Bestelldatum

Rigips® C-Wandprofil, C3

Profile für Feuchträume und Aussenbereich mit korrosionsbeständiger Beschichtung C3 gemäss EN 14195

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
CW 75 C3, 0,6 mm	24950	2500	Bd	8	20	16.0	0.8	m	12.60	15.80
	24951	2750	Bd	8	22	17.6	0.8	m	12.60	15.80
	24952	3000	Bd	8	24	19.2	0.8	m	12.60	15.80
	24953	3250	Bd	8	26	20.8	0.8	m	12.60	15.80
	24954	3500	Bd	8	28	22.4	0.8	m	12.60	15.80
	24955	3750	Bd	8	30	24.0	0.8	m	12.60	15.80
	24956	4000	Bd	8	32	25.6	0.8	m	12.60	15.80
	24959	MASS	m				0.8	m	12.60	


Achtung:

Liefertermin ca. 3 Wochen ab Bestelldatum

Rigips® C-Wandprofil, C3

Profile für Feuchträume und Aussenbereich mit korrosionsbeständiger Beschichtung C3 gemäss EN 14195



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
CW 100 C3, 0.6 mm	24960	2500	Bd	8	20	18.0	0.9	m	13.80	17.20
	24961	2750	Bd	8	22	19.8	0.9	m	13.80	17.20
	24962	3000	Bd	8	24	21.6	0.9	m	13.80	17.20
	24963	3250	Bd	8	26	23.4	0.9	m	13.80	17.20
	24964	3500	Bd	8	28	25.2	0.9	m	13.80	17.20
	24965	3750	Bd	8	30	27.0	0.9	m	13.80	17.20
	24966	4000	Bd	8	32	28.8	0.9	m	13.80	17.20
	24969	MASS	m				0.9	m	13.80	

Achtung:

Liefertermin ca. 3 Wochen ab Bestelldatum

Rigips® U-Aussteifungsprofil, C3

Profile für Feuchträume und Aussenbereich mit korrosionsbeständiger Beschichtung C3 gemäss EN 14195



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
UA 50 C3, 2.0 mm	24500	3000	Bd	4	12	21.2	1.8	m	32.30	40.40
	24501	4000	Bd	4	16	28.3	1.8	m	32.30	40.40
	24502	MASS	m				1.8	m	32.30	

Rigips® U-Aussteifungsprofil, C3

Profile für Feuchträume und Aussenbereich mit korrosionsbeständiger Beschichtung C3 gemäss EN 14195



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
UA 75 C3, 2.0 mm	24503	3000	Bd	4	12	23.9	2.0	m	37.00	46.30
	24504	4000	Bd	4	16	31.8	2.0	m	37.00	46.30
	24505	MASS	m				2.0	m	37.00	

Rigips® U-Aussteifungsprofil, C3

Profile für Feuchträume und Aussenbereich mit korrosionsbeständiger Beschichtung C3 gemäss EN 14195

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
UA 100 C3, 2.0 mm	24506	3000	Bd	4	12	29.8	2.5	m	41.70	52.10
	24507	4000	Bd	4	16	39.8	2.5	m	41.70	52.10
	24508	MASS	m				2.5	m	41.70	



Abhänger für Feuchträume und Aussenbereich

mit korrosionsbeständiger Beschichtung C3

Noniusabhänger für CD-Profile C3

zulässige Last 40 kg



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
SNHC 40 kg C3	21698	Krt	50 Stk	2.4	Krt	119.40	

Justierstab für Noniushänger C3

zulässige Last 40 kg



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
JSN C3 85 mm	21670	Krt	50 Stk	1.3	Krt	170.50	
JSN C3 135 mm	21671	Krt	50 Stk	1.7	Krt	174.60	
JSN C3 235 mm	21672	Krt	50 Stk	2.4	Krt	183.60	
JSN C3 340 mm	21673	Krt	50 Stk	3.2	Krt	229.70	
JSN C3 440 mm	21674	Krt	50 Stk	4.1	Krt	236.20	
JSN C3 540 mm	21675	Krt	50 Stk	5.3	Krt	360.70	
JSN C3 640 mm	21676	Krt	50 Stk	5.9	Krt	367.40	
JSN C3 740 mm	21677	Krt	50 Stk	7.3	Krt	434.00	
JSN C3 840 mm	21678	Krt	50 Stk	8.2	Krt	446.00	
JSN C3 940 mm	21679	Krt	50 Stk	9.1	Krt	459.10	

A	AH Abhängehöhe UK Doppelrost
85 mm	170–200 mm
135 mm	170–250 mm
235 mm	265–350 mm
340 mm	370–450 mm
440 mm	470–555 mm
540 mm	570–655 mm
640 mm	670–755 mm
740 mm	770–855 mm
840 mm	870–955 mm
940 mm	970–1055 mm

Noniusbügel für UA 50 Profil C3

inkl. Sicherungsstift, zulässige Last 40 kg

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
NB/UA 50 C3	24896	Krt	50 Stk	2.4	Krt	390.60	

**Nonius-Sicherungsstift C3**

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
N-SS C3	21680	Krt	100 Stk	0.6	Krt	39.10	



Zum Verbinden von Noniusstäben mit Noniushängern werden immer 2 Klammern benötigt.

Direktabhänger «Klick fix» für CD-Profil C3

zulässige Last 40 kg

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
DAK C3	21681	Krt	50 Stk	1.4	Krt	85.20	

**Direktabhänger justierbar für CD-Profil C3**

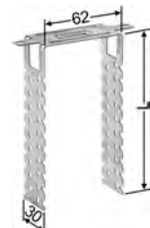
zulässige Last 40 kg, A = Abhänghöhe inkl. CD-Profil

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
DAJ C3 40 kg A=60-110 mm	21682	Krt	50 Stk	5.4	Krt	216.50	

**Direktabhänger für CD-Profil C3 125 mm**

zulässige Last 40 kg

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
DAH C3 125 mm	21683	Krt	50 Stk	2.4	Krt	118.20	



Zubehör und Befestigungsmittel für Feuchträume und Aussenbereich

mit korrosionsbeständiger Beschichtung C3

Kreuzschnellverbinder für CD-Profile C3

zulässige Last 40 kg



	Art. Nr.	Einheit	Verpackungseinheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
KSV-CD C3	21668	Krt	50 Stk	2.3	Krt	111.40	

Kreuzschnellverbinder für UA50/CD-Profile C3

zulässige Last 40 kg



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
KSV-UA C3	24892	Krt	50 Stk	1.9	Krt	339.30	

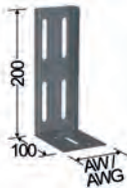
Profilverbinder für CD-Profile C3



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
PV C3	21669	Krt	50 Stk	1.7	Krt	170.50	

Anschlusswinkel C3 / Anschlusswinkel gleitend C3

für UA-Profile C3



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge	kg		per	VE	Detail
AW/AWG 50 C3, 42 x 2 mm	24645	Krt	4 Stk	1.0	0.2	Stk	18.40	
AW/AWG 75 C3, 67 x 2 mm	24646	Krt	4 Stk	1.4	0.4	Stk	21.50	
AW/AWG 100 C3, 92 x 2 mm	24647	Krt	4 Stk	1.7	0.4	Stk	24.20	

Deckendübel C3

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
DD KK C3 6 x 44 mm	28870	Krt	100 Stk	4.0	Krt	340.40	

**Rigips® Schnellbauschrauben TN C3**

Ruspert grün beschichtet, mit Trompetenkopf zur Befestigung von Glasroc X und Aquaroc auf Metallprofile ≤ 0.70 mm, inklusive Bit-Einsatz

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
STN 25 C3 3.5 x 25 mm	25319	Krt	1000 Stk	1.5	Krt	50.00	
STN 35 C3 3.5 x 35 mm	25318	Krt	1000 Stk	1.9	Krt	56.00	

**Rigips® Selbstbohrschrauben TB C3**

Ruspert grün beschichtet, mit Trompetenkopf und Bohrspitze zur Befestigung von Glasroc X und Aquaroc auf Metallprofile 0.70 mm – 2.25 mm Dicke, inklusive Bit-Einsatz

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ Krt	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
STB 35 C3 3.5 x 35 mm	25320	Krt	1000 Stk	1.9	Krt	85.30	

**Rigips® Ausbesserungsset C3**

Ausbesserungsset für Korrosionsklasse C3

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Bue		per	VE	Detail
Set, C3	21684	BUE	1	0.3	BUE	68.30	



Profile für den Schwimmbadbereich

mit korrosionsbeständiger Beschichtung C5-I

C-Deckenprofil C5-I



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
SCD 60 0.6 mm	21631	4000	Bd	8	32	18.2	0.6	m	16.90	21.10

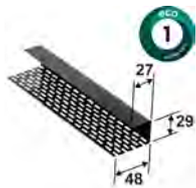
U-Anschlussprofil C5-I für Decken



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
SUP 29 0.6 mm	21632	3000	Bd	16	48	21.1	0.4	m	16.80	21.00

U-Anschlussprofil C5-I gelocht für Decken

für CD-Profile bei hinterlüfteten Deckensystemen, Lochflächenanteil 37 %, auch für Feuchträume und Aussenbereiche



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
UAP 29 C5-I gelocht, 0.6 mm	24619	3000	Bd	16	48	19.2	0.4	m	27.00	33.70

Gb = 20 Bd = 320 Stk

Rigips® U-Wandprofil, C5-I

Profile für den Schwimmbadbereich mit korrosionsbeständiger Beschichtung C5-I gemäss EN 14195



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
UW 50 C5-I, 0.6 mm	24935	4000	Bd	8	32	19.2	0.6	m	19.00	23.80
UW 75 C5-I, 0.6 mm	24936	4000	Bd	8	32	22.4	0.7	m	21.50	26.90
UW 100 C5-I, 0.6 mm	24937	4000	Bd	8	32	25.6	0.8	m	24.90	31.00

Rigips® C-Wandprofil, C5-I

Profile für den Schwimmbadbereich mit korrosionsbeständiger Beschichtung C5-I gemäss EN 14195

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
CW 50 C5-I, 0,6 mm	24970	2500	Bd	8	20	14.0	0.7	m	22.70	28.50
	24971	2750	Bd	8	22	15.4	0.7	m	22.70	28.50
	24972	3000	Bd	8	24	16.8	0.7	m	22.70	28.50
	24973	3250	Bd	8	26	18.2	0.7	m	22.70	28.50
	24974	3500	Bd	8	28	19.6	0.7	m	22.70	28.50
	24976	4000	Bd	8	32	22.4	0.7	m	22.70	28.50
	24979	MASS	m				0.7	m	22.70	

**Achtung:**

Liefertermin ca. 3 Wochen ab Bestelldatum

Rigips® C-Wandprofil, C5-I

Profile für den Schwimmbadbereich mit korrosionsbeständiger Beschichtung C5-I gemäss EN 14195

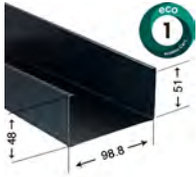
	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
CW 75 C5-I, 0,6 mm	24980	2500	Bd	8	20	16.0	0.8	m	26.20	32.70
	24981	2750	Bd	8	22	17.6	0.8	m	26.20	32.70
	24982	3000	Bd	8	24	19.2	0.8	m	26.20	32.70
	24983	3250	Bd	8	26	20.8	0.8	m	26.20	32.70
	24984	3500	Bd	8	28	22.4	0.8	m	26.20	32.70
	24985	3750	Bd	8	30	24.0	0.8	m	26.20	32.70
	24986	4000	Bd	8	32	25.6	0.8	m	26.20	32.70
	24989	MASS	m				0.8	m	26.20	

**Achtung:**

Liefertermin ca. 3 Wochen ab Bestelldatum

Rigips® C-Wandprofil, C5-I

Profile für den Schwimmbadbereich mit korrosionsbeständiger Beschichtung C5-I gemäss EN 14195



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
CW 100 C5-I, 0.6 mm	24990	2500	Bd	8	20	18.0	0.9	m	29.00	36.20
	24991	2750	Bd	8	22	19.8	0.9	m	29.00	36.20
	24992	3000	Bd	8	24	21.6	0.9	m	29.00	36.20
	24993	3250	Bd	8	26	23.4	0.9	m	29.00	36.20
	24994	3500	Bd	8	28	25.2	0.9	m	29.00	36.20
	24995	3750	Bd	8	30	27.0	0.9	m	29.00	36.20
	24996	4000	Bd	8	32	28.8	0.9	m	29.00	36.20
	24999	MASS	m				0.9	m	29.00	

Achtung:

Liefertermin ca. 3 Wochen ab Bestelldatum

Rigips® U-Aussteifungsprofil, C5-I

Profile für den Schwimmbadbereich mit korrosionsbeständiger Beschichtung C5-I gemäss EN 14195



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
UA 50 C5-I, 2.0 mm	24591	3000	Bd	4	12	21.2	1.8	m	40.40	50.70
	24592	4000	Bd	4	16	28.3	1.8	m	40.40	50.70
	24593	MASS	m				1.8	m	40.40	

Rigips® U-Aussteifungsprofil, C5-I

Profile für den Schwimmbadbereich mit korrosionsbeständiger Beschichtung C5-I gemäss EN 14195



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
UA 75 C5-I, 2.0 mm	24594	3000	Bd	4	12	23.9	2.0	m	49.60	62.20
	24595	4000	Bd	4	16	31.8	2.0	m	49.60	62.20
	24596	MASS	m				2.0	m	49.60	

Rigips® U-Aussteifungsprofil, C5-I

Profile für den Schwimmbadbereich mit korrosionsbeständiger Beschichtung C5-I gemäss EN 14195

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
UA 100 C5-I, 2.0 mm	24597	3000	Bd	4	12	29.8	2.5	m	56.70	70.80
	24598	4000	Bd	4	16	39.8	2.5	m	56.70	70.80
	24599	MASS	m				2.5	m	56.70	



Abhänger für den Schwimmbadbereich

mit korrosionsbeständiger Beschichtung C5-I

Noniusabhänger C5-I

für CD-Profile, zulässige Last 40 kg



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
SNHCD 40 kg	21635	Krt	50 Stk	2.6	Krt	208.90	

Justierstab für Noniusabhänger C5-I

zulässige Last 40 kg



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
SJSN A=85 mm	21636	Krt	50 Stk	1.3	Krt	257.30	
SJSN A=135 mm	21637	Krt	50 Stk	1.7	Krt	258.60	
SJSN A=235 mm	21638	Krt	50 Stk	2.5	Krt	296.10	
SJSN A=340 mm	21639	Krt	50 Stk	3.4	Krt	370.00	
SJSN A=440 mm	21640	Krt	50 Stk	4.2	Krt	393.60	
SJSN A=540 mm	21641	Krt	50 Stk	5.4	Krt	458.80	
SJSN A=640 mm	21642	Krt	50 Stk	6.3	Krt	507.60	
SJSN A=740 mm	21643	Krt	50 Stk	6.8	Krt	556.10	
SJSN A=840 mm	21644	Krt	50 Stk	8.4	Krt	595.00	
SJSN A=940 mm	21645	Krt	50 Stk	9.2	Krt	607.70	
SJSN nach Mass	21646	Bd	50 Stk		Bd		

Zum Verbinden von Noniusstäben mit Noniushängern werden immer 2 Klammern benötigt.

A	AH Abhängehöhe UK Doppelrost
85 mm	170-200 mm
135 mm	170-250 mm
235 mm	265-350 mm
340 mm	370-450 mm
440 mm	470-555 mm
540 mm	570-655 mm
640 mm	670-755 mm
740 mm	770-855 mm
840 mm	870-955 mm
940 mm	970-1055 mm

Noniusbügel für UA 50 Profil C5-I

inkl. Sicherungsstift, zulässige Last 40 kg

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
NB/UA 50 C5-I	24897	Krt	50 Stk	2.4	Krt	440.80	

**Nonius-Sicherungsstift C5-I**

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
SN-SS C5-I	21647	Krt	100 Stk	0.6	Krt	265.80	



Zum Verbinden von Noniusstäben mit Noniushängern werden immer 2 Klammern benötigt.

Direktabhänger für CD-Profile «Klick fix», C5-I

zulässige Last 40 kg

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
SDAK	21652	Krt	50 Stk	1.4	Krt	305.70	

**Direktabhänger justierbar für CD-Profile C5-I**

zulässige Last 40 kg, A = Abhängehöhe inkl. CD-Profil

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
FDAJ-110 A = 60 -110 mm	21653	Krt	50 Stk	5.8	Krt	603.30	

**Direktabhänger für CD-Profile C5-I**

zulässige Last 40 kg

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
SDAH L = 125 mm	21654	Krt	50 Stk	2.6	Krt	217.70	



Zubehör und Befestigungsmittel für den Schwimmbadbereich

mit korrosionsbeständiger Beschichtung C5-I

Kreuzschnellverbinder für CD-Profil C5-I

zulässige Last 40 kg



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge			per	VE	Detail
SKSV-CD 40 kg	21633	Krt	50 Stk		2.3	Krt	278.30	

Kreuzschnellverbinder für UA50/CD-Profil C5-I

zulässige Last 40 kg



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge			per	VE	Detail
KSV-UA C5-I	24893	Krt	50 Stk		1.9	Krt	440.80	

Profilverbinder für CD-Profil C5-I



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge			per	VE	Detail
SPV-CD	21634	Krt	50 Stk		1.9	Krt	202.80	

Rigips® Anschlusswinkel / gleitend, C5-I

Für Rigips® U-Aussteifungsprofile, C5-I



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge	kg		per	VE	Detail
AW/AWG 50 C5-I, 42 x 2 mm	24675	Krt	4 Stk	1.0	0.2	Stk	27.40	
AW/AWG 75 C5-I, 67 x 2 mm	24676	Krt	4 Stk	1.4	0.4	Stk	31.40	
AW/AWG 100 C5-I, 92 x 2 mm	24677	Krt	4 Stk	1.7	0.4	Stk	34.80	

Deckendübel C5-I



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge			per	VE	Detail
DD KK C5-I 6 x 44 mm	21754	Krt	100 Stk		1.2	Krt	755.00	

Rigips® Schrauben C5-I

mit Trompetenkopf zur Befestigung von Gipsplatten, Vollgipsplatten und Aquaroc auf C5-I Metallprofilen ≤ 0.70 mm, inklusive Bit-Einsatz

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
STN 25 C5-I 3.5 x 25 mm	25460	Krt	500 Stk	0.7	Krt	62.50	
STN 35 C5-I 3.5 x 35 mm	25461	Krt	500 Stk	1.0	Krt	66.60	
STN 45 C5-I 3.5 x 45 mm	25462	Krt	500 Stk	1.2	Krt	81.20	
STN 55 C5-I 3.5 x 55 mm	25463	Krt	500 Stk	1.4	Krt	99.20	

**Rigips® Selbstbohrschrauben C5-I**

mit Trompetenkopf zur Befestigung von Gipsplatten, Vollgipsplatten und Aquaroc auf C5-I Metallprofilen mit 0.70 mm - 2.25 mm Dicke, inklusive Bit-Einsatz

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
STB 35 C5-I 3.5 x 35 mm	25402	Krt	1000 Stk	2.0	Krt	133.60	
STB 45 C5-I 3.5 x 45 mm	25403	Krt	1000 Stk	2.5	Krt	149.40	

**Rigips® Blechschraube, C5-I**

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
BS-C5-I, 13 mm	21699	Krt	500 Stk	0.5	Krt	81.80	

**Rigips® Ausbesserungsset C5-I**

Ausbesserungsset für Korrosionsklasse C5-I

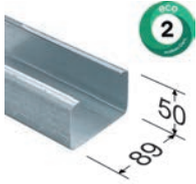
	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Bue		per	VE	Detail
Set, C5-I	21655	BUE	1	1.3	BUE	169.60	



RiModul® Stahl-Leichtbauprofile

RiModul® C-Tragprofil

Profiltyp nach EN 10346, Baustahl S350GD+ZM250 mit Magnelis-Legierung feuerverzinkt

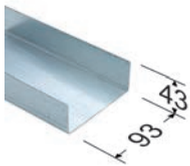


Neu ab März 2024	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/ VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
RM-CT 89, 1,2 mm	29504	2750	Bd	4	11	21.2	1.9	m	20.20	

Gb = 12 Bd = 48 Stk

RiModul® U-Anschlussprofil

Profiltyp nach EN 10346, Baustahl S350GD+ZM250 mit Magnelis-Legierung feuerverzinkt



Neu ab März 2024	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/ VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
RM-UA 93, 1,2 mm	29505	4000	Bd	4	16	25.6	1.6	m	19.70	

Gb = 12 Bd = 48 Stk

RiModul® Stahl-Leichtbauelemente

RiModul® flat

Abgelängte und gebündelte RiModul® Stahl-Leichtbauprofile, pro Wand- oder Deckenelement, inklusiv:

- Design
- Engineering
- Schrauben, Verbindungselemente und weiteres Zubehör
- Montagepläne und Dokumentation

Neu	Art. Nr.	Verpackungseinheit		Preis CHF		
		Einheit	Menge	per	VE	Detail
flat	29500	Stk	1 Stk	Stk		

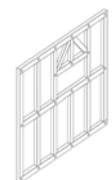


RiModul® frame

Vorfabrizierte Stahl-Leichtbauelemente, inklusiv:

- Design
- Engineering
- Schrauben, Verbindungselemente und weiteres Zubehör
- Montagepläne und Dokumentation

Neu	Art. Nr.	Verpackungseinheit		Preis CHF		
		Einheit	Menge	per	VE	Detail
frame	29501	Stk	1 Stk	Stk		



RiModul® frameX

Vorfabrizierte Stahl-Leichtbauelemente mit aussteifender Beplankung, inklusiv:

- Design
- Engineering
- Schrauben, Verbindungselemente und weiteres Zubehör
- Montagepläne und Dokumentation

Neu	Art. Nr.	Verpackungseinheit		Preis CHF		
		Einheit	Menge	per	VE	Detail
frameX	29502	Stk	1 Stk	Stk		



Kantenschutzprofile

Kantenschutzwinkel



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
KSW 30 x 30 x 0.5 mm	25115	2500	Bd	25	62.5	10.5	0.2	m	3.30	3.70
	25116	3000	Bd	25	75	12.6	0.2	m	3.30	3.70

Kantenschutzwinkel

PVC weiss für gebogene Kanten



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
KSW-PVC 32 x 32 mm	25132	3000	Bd	25	75	6.8	0.1	m	5.00	6.10

Kantenschutzwinkel

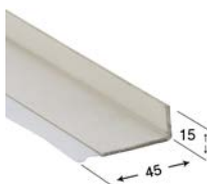
PVC weiss für gerade Kanten, zum Einspachteln



Neu	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
KSW-PVC-ES	25133	3000	Krt	100	300	17.8	0.1	m	3.00	3.75

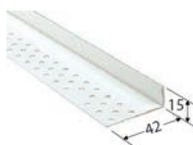
RiEdge® Abschlussprofil

RiEdge® Abschlussprofil



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Menge	m		per	VE	Detail
RE-ASP/SC 12.5, 3050 mm	25170	3050	Krt	50 Stk	152	10.5	m	4.50	

AquaBead L-Trim



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Menge	m		per	VE	Detail
RE-ASP/AB 12.5, 3050 mm	25169	3000	Krt	50 Stk	150	10.5	m	4.60	

RiEdge® Kantenschutzprofile

Habito® Flexible Corner

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Ro	m		per	VE	Detail
RE-KS/FC, 30 000 mm	25172	30 000	Krt	10	300	1.9	m	4.20	5.00



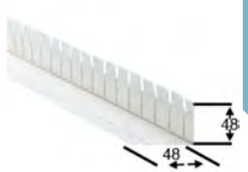
AquaBead Flex Pro

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Menge	m		per	VE	Detail
RE-KS/ABFP, 25 000 mm	25174	25 000	Krt	10 Ro	250	2.0	m	4.70	5.60



Stick Corner Arch

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Menge	m		per	VE	Detail
RE-KS/SCA, 3050 mm	25171	3050	Krt	10 Stk	30.5	3.8	m	6.30	



AquaBead 90°

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Menge	m		per	VE	Detail
RE-KS/AB, 2700 mm	25173	2700	Krt	50 Stk	135	8.3	m	4.20	



Habito® 90°

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				Preis CHF		
			Einheit	Menge	m	kg	per	VE	Detail
RE-HA90, 2700 mm	25176	2700	Krt	50 Stk	135	13.4	m	3.50	



RiEdge® Werkzeuge

RiEdge® Hopper, Spachtel-Trichter

Zum Auftragen von Rigips® ProMix Spray Joint auf RiEdge® Kantenschutzprofile



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
RE-HO	21662	Stk	1 Stk	3.9	Stk	594.90	

RiEdge® 90, out Roller

Zum Andrücken von RiEdge® Kantenschutzprofilen auf 90°-Aussenecken



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
RE-90out	21658	Stk	1 Stk	0.7	Stk	487.20	

RiEdge® 90, ins Roller

Zum Andrücken von RiEdge® Kantenschutzprofilen auf 90°-Innenecken



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
RE-90ins	21659	Stk	1 Stk	0.8	Stk	487.20	

RiEdge® 1 Side Roller

Zum einseitigen Andrücken von RiEdge® Kantenschutzprofilen



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
RE-1 Side	21660	Stk	1 Stk	0.4	Stk	487.20	

RiEdge® Rollerverlängerung

Verlängerungsstange für RiEdge® Kantenroller (90out, 90ins, 1 Side)



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
RE-RV	21661	Stk	1 Stk	0.4	Stk	20.30	

Werkzeug Set

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
RE-W-Set	21692	Stk	1 Stk	3.3	Stk	1209.30	

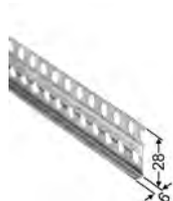
**Set Inhalt**

90out Roller (21658)
 90ins Roller (21659)
 1 Side Roller (21660)
 Roller Verlängerung (21661)

Abschlussprofile

Rigips® Putzabschlussprofil

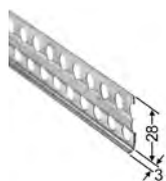
für Leibungen, Putzdicke 6 mm



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
PP 6.0, 2500 mm	25128	2500	Bd	25	62.5	12.5	0.2	m	3.60	5.00

Rigips® Putzabschlussprofil

für Leibungen, Putzdicke 3 mm



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
PP 3.0, 2500 mm	25129	2500	Bd	25	62.5	10.6	0.2	m	3.50	4.70

Rigips® Abschlussprofile

Zum Einspachteln



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
ASP-ES 12.5, 2750 mm	25135	2750	Bd	25	68.75	7.6	0.1	m	3.40	4.20

Rigips® Abschlussprofile



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
ASP 10.0, 2500 mm	25134	2500	Bd	25	62.5	10.6	0.2	m	5.20	6.30
ASP 12.5, 2500 mm	25140	2500	Bd	25	62.5	10.6	0.2	m	5.20	6.30
ASP 12.5, 3000 mm	25142	3000	Bd	25	75	12.8	0.2	m	5.20	6.30
ASP 15.0, 3000 mm	25144	3000	Bd	25	75	12.8	0.2	m	5.80	7.40
ASP 18.0, 3000 mm	25151	3000	Bd	25	75	15.0	0.2	m	9.10	10.80
ASP 20.0, 3000 mm	25147	3000	Bd	25	75	16.5	0.2	m	6.60	8.20
ASP 25.0, 3000 mm	25150	3000	Bd	25	75	18.8	0.3	m	7.40	9.10

Rigips® Abschlussprofile

Mit Schutzstreifen zum Einspachteln, PVC weiss

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
ASP-PVC	25120	3000	Krt	35	105	10.5	0.1	m	3.60	

**Rigips® Abschlussprofile**

für runde Kanten PVC weiss, zum Einspachteln

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
ASP-PVC-VR	25121	3000	Bd	20	60	4.0	0.1	m	5.20	6.20

**Rigips® Abschlussprofile**

zum Einspachteln, PVC weiss

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
ASP-PVC-ES	25131	3000	Krt	50	150	12.0	0.1	m	3.50	

**Rigips® Aufsteckprofil**

Aufsteckprofil (12 mm) aus Kunststoff mit verschweißtem Gewebeteil zur Anwendung als Abschlussprofil für Rigips Glasroc X

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
ASP-GRX 2000 mm	20587	2000	Krt	25	50	8.6	0.2	m	12.00	



Schattenfugenprofile

Rigips® Schattenfugenprofile



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/ VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
SFP 12.5, 3000 mm	25162	3000	Bd	15	45	9.0	0.2	m	5.80	7.40
SFP 15.0, 3000 mm	25165	3000	Bd	15	45	9.0	0.2	m	6.10	7.70

Rigips® Schattenfugenprofile



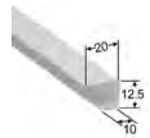
	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/ VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
SFP y=10/x=12.5 mm, 3000 mm	25109	3000	Bd	15	45	10.8	0.2	m	6.70	8.20
SFP y=20/x=25.0 mm, 3000 mm	25110	3000	Bd	15	45	9.0	0.2	m	15.10	18.00

Diverse Profile

Rigips® Einfassprofil

PVC weiss

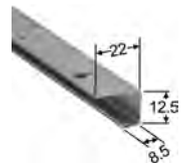
	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
EFP-PVC 12.5, 3000 mm	25123	3000	Bd	50	150	12.0	0.1	m	5.00	6.10



Rigips® Einfassprofil

verzinkt

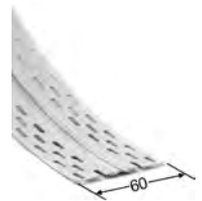
	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
EFP 12.5, 3000 mm	25125	3000	Bd	25	75	13.8	0.2	m	3.60	



Rigips® Bewegungsfugenprofil

für GKP zum Einspachteln, PVC weiss

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
BFP-PVC, 75 000 mm	25122	75000	Ro	1	75	7.4	0.1	m	7.40	



Rigips® Galeria - Profil

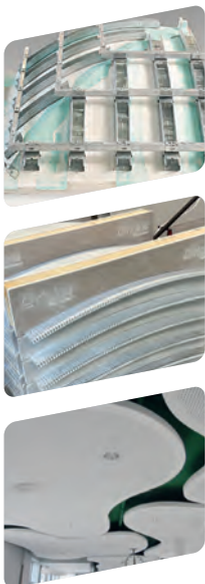
Bilderschienenprofil mit Schattenfuge

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	kg		per	VE	Detail
GP, 4000 mm	20585	4000	Stk	1	2.4	0.6	m	17.10	



**Rigips® Galeria Bilderhaken**

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
G-BH	25805	PS	25 Stk	0,1	PS	68.50	

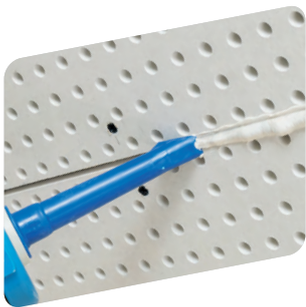


RiForm® Formteile

*Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten und
höchste Präzision mit Formteilen*

Ihre Vorteile:

- Modernste Technik sorgt für komplexe Formen
- Herstellung im eigenen Produktionswerk
- Passend für den individuellen Bedarf
- Rationelle Verarbeitung dank geringem Eigengewicht und hohem Vorfertigungsgrad
- Schnell und einfach online bestellbar



Rigips® ReadyConnect

Einfach schnell gespachtelt

Ihre Vorteile:

- Verarbeitungsfertiger, hochwertiger Klebespachtel, speziell entwickelt für die beiden Systeme Rigiton® Ambiente Spachtel- und GSG4-Fuge
- Erhältlich als ReadyMix-Produkt, d.h. keine Anmisch- oder Sumpfzeit wie bei Pulver-Spachtelmassen
- Faserverstärktes Material für erhöhte Rissicherheit
- Lieferung im rationellen Schlauchbeutel, d.h. kein Umfüllen in ein Kartuschenset
- Leicht schleifbar und bereit für das Oberflächenfinish

Zubehör		Seite
Kleinteile, Abhänger		
■ Anschlusssteile	_____	152
■ Verbinder	_____	153
■ Direktabhänger	_____	155
■ Noniusabhänger	_____	158
■ Abhänger mit Spannfeder	_____	161
Befestigungsmittel		
■ Schnellbauschrauben Standard	_____	163
■ Schnellbauschrauben für Sonderplatten	_____	166
■ Metallschrauben	_____	170
■ Betonschrauben	_____	171
■ Holzschrauben	_____	172
■ Nägel, Dübel	_____	173
■ Diverses	_____	175
Anschlüsse		
■ Alba® Anschlüsse	_____	178
■ Rigips® Anschlüsse	_____	179
■ Rigips® Kitte	_____	180
■ Bewehrungsstreifen	_____	181
■ Rigips JUUNOO® Anschlüsse	_____	182
Folien		
■ Dampfbremsen	_____	183
Dämmstoffe		
■ Mineralwolle	_____	185
■ Schalldämmfolie	_____	186
■ Zubehör Rigidur® Ausgleichsschüttung	_____	187
Wand- und Deckeneinlagen		
■ Rigips® RiSteel Stahlstützensystem	_____	188
■ Montageplatten, Holzlatten und Tischlerplatten	_____	190
■ Magnetblech und Stahlblech	_____	192
Revisionsklappen/-türen		
■ Revisionsklappen für Wände und Decken	_____	193
■ Revisionsklappen für Akustik- und Klimadecken (Climafit)	_____	197
■ Revisionsklappen mit Brandschutz für Decken	_____	199
■ Revisionsklappen mit Brandschutz für Wände	_____	202
■ Revisionsklappen mit Brandschutz für Schachtwände	_____	203
■ Brandschutz-Steigzontüren RiAccess®	_____	207
■ Gipsplatten Formteile RiForm® Falt-Fix	_____	213
Türzargen/-blätter		
■ RiDoor®easy	_____	214
■ RiDoor®fineline	_____	221
■ RiDoor®slideline	_____	225
Verglasungen		
■ RiGlass® fineline Trockenbaufenster	_____	228
Werkzeuge		
■ Bohrer	_____	231
■ Hilfsgeräte	_____	232

Artikel mit fett gedruckter Artikelnummer sind im allgemeinen Lagerware. **Die Verfügbarkeit dieser Artikel an den einzelnen Auslieferungsorten ist vorher anzufragen.** Für grössere Mengen sowie andere Artikel müssen die Liefertermine jeweils abgeklärt werden. In den Gewichtsangaben pro Verpackungseinheit ist die Verpackung inbegriffen. **Preisänderungen vorbehalten, Preise ohne Mehrwertsteuer.**
Technische Daten entnehmen Sie bitte den Produktdatenblättern oder wenden Sie sich an Ihren technischen Berater.

Anschlusssteile

Anschlusswinkel

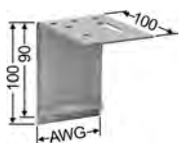
für UA-Profile



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge	kg		per	VE	Detail
AW 50 42 x 2 mm	24601	Bd	8 Stk	0.8	0.1	Stk	5.00	6.40
AW 75 67 x 2 mm	24602	Bd	8 Stk	0.8	0.1	Stk	5.70	7.10
AW 100 92 x 2 mm	24603	Bd	8 Stk	1.6	0.2	Stk	7.00	8.90
AW 125 117 x 2 mm	24607	Bd	8 Stk	2.4	0.3	Stk	8.10	10.30

Anschlusswinkel gleitend

für UA-Profile



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge	kg		per	VE	Detail
AWG 50 42 x 2 mm	24621	Bd	8 Stk	0.8	0.1	Stk	12.30	12.90
AWG 75 67 x 2 mm	24622	Bd	8 Stk	1.6	0.2	Stk	13.20	14.20
AWG 100 92 x 2 mm	24623	Bd	8 Stk	2.8	0.4	Stk	14.50	15.90
AWG 125 117 x 2 mm	24625	Bd	8 Stk	3.4	0.4	Stk	15.70	19.60

Flachrundschraube

Flachrundschraube (Schlossschraube) M8 mit Mutter und Unterlegscheibe zur Befestigung der Anschlusswinkel am UA-Profil



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
SS M8 x 20 mm	25465	Krt	50 Stk	1.2	Krt	23.00	

Verbinder

Winkelanker

für CD-Profile, zulässige Last 25 kg

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
WA-CD	24809	Krt	100 Stk	1.3	Krt	37.90	



Drehankerwinkel

für CD-Profile, zulässige Last 25 kg

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
DW-CD	24869	Krt	100 Stk	2.0	Krt	58.30	



Kreuzschnellverbinder

für CD-Profile, zulässige Last 40 kg

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
KSV-CD	24859	Krt	100 Stk	3.8	Krt	78.70	



Kreuzschnellverbinder

für CD-Profile, zulässige Last 40 kg

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
KSV-CD	24856	Krt	100 Stk	4.6	Krt	76.40	

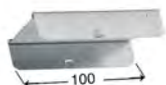


Kreuzschnellverbinder

für UA50/CD-Profile, zulässige Last 40 kg

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
KSV-UA	24858	Krt	100 Stk	4.2	Krt	102.80	



Profilverbinder für CD-Profile

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
PV-CD	24808	Krt	100 Stk	5.0	Krt	65.30	

Winkelverbinder 90° - 180°

für CD-Profile



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
WV-CD	24857	Krt	100 Stk	6.5	Krt	252.10	

Vertikalverbinder, T-Verbinder

für CD-Profile



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
VV-CD	24898	Krt	100 Stk	7.0	Krt	388.30	

Querverbinder

für CD-Profile, höhengleiche Unterkonstruktion, zulässige Last 40 kg



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
QV-CD	24861	Krt	100 Stk	5.6	Krt	189.10	

Universalverbinder

für CD 60/27



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
UV-CD	24860	Krt	100 Stk	4.7	Krt	171.30	

Direktabhänger

Direktabhänger für CD-Profile

zulässige Last 40 kg

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
DAH L = 125 mm	24612	Krt	100 Stk	4.6	Krt	99.40	
DAH L = 200 mm	24614	Krt	100 Stk	8.1	Krt	120.20	



Direktabhänger für CD-Profile

mit Schallschutzgummi, zulässige Last 40 kg

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
DAHS L = 125 mm	24613	Krt	100 Stk	6.3	Krt	464.40	
DAHS L = 200 mm	24617	Krt	100 Stk	9.3	Krt	493.10	



Direktabhänger für CD-Profile «Klick fix»

zulässige Last 40 kg

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
DAK	24634	Krt	100 Stk	2.7	Krt	70.10	



Direktabhänger für CD-Profile «Klick fix»

mit Schallschutzgummi, zulässige Last 40 kg

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
DAKS	24636	Krt	100 Stk	4.5	Krt	479.40	



Direktabhänger justierbar

zulässige Last 40 kg, inkl. Noniusklammern, A = Abhängehöhe inkl. CD-Profil



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
DAJ-110 A = 60-110 mm	24864	Krt	50 Stk	6.0	Krt	184.80	
DAJ-60 A = 40-60 mm	24865	Krt	50 Stk	4.5	Krt	161.70	

Direktabhänger justierbar

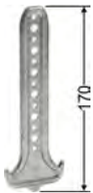
mit Schallschutzgummi, zulässige Last 40 kg, inkl. Noniusklammern, A = Abhängehöhe inkl. CD-Profil



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
DAJS-110 A = 60-110 mm	24866	Krt	50 Stk	7.2	Krt	460.20	

Ankerhänger

lang, für Dachausbau, für CD 60, zulässige Last 25 kg



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
ALCD	24802	Krt	100 Stk	3.2	Krt	89.10	

Ankerhänger

kurz, für Dachausbau, für CD 60, zulässige Last 25 kg



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
AKCD	24803	Krt	100 Stk	2.1	Krt	66.60	

Justierschwingbügel

für UW 50-Profile, zulässige Last 25 kg

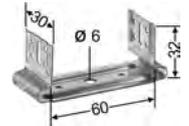


	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
JSB-UW	24608	Krt	100 Stk	4.6	Krt	89.10	

Justierschwingbügel

für CD-Profile, zulässige Last 25 kg

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
JSB-CD	24611	Krt	100 Stk	3.6	Krt	72.00	

**Halter**

für Stützen-/ Trägerbekleidungen, für CD-Profile, Klemmbereich 11 - 17 mm

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
Clips CD	24604	Krt	50 Stk	1.4	Krt	110.20	

**Klammer für Stahlträger Stil Prim® Tech für Anschluss mit Gewindestange M6**

Klemmbereich max. 8 mm, zulässige Last max. 190 kg

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
KFS Stil Prim® Tech	24188	Krt	100 Stk	7.4	Krt	154.20	

**Gewindestange**

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Menge		per	VE	Detail
GS M6	24891	2000	Stk	1 Stk	0.3	Stk	5.30	

**Stil Prim® Tech Mutter**

für Abhänger Stil Prim® Tech

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
ST-P-M6	25387	Krt	200 Stk	1.0	Krt	15.20	



Noniusabhänger

Noniusabhänger

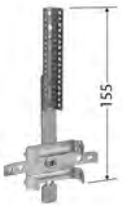
für CD-Profile, zulässige Last 40 kg



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
NHCD	24814	Krt	100 Stk	4.9	Krt	157.70	

Noniusabhänger für CD 60

zur Abhängung von schrägen und konkaven CD-Konstruktionen, zulässige Last 40 kg



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
NHCD/K	24833^{r)}	Krt	100 Stk	5.9	Krt	430.00	

Noniusabhänger

für Holzlatten, zulässige Last 40 kg



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
NHH	24813	Krt	100 Stk	4.2	Krt	120.60	

r) Abhänger müssen mit CD-Profilen seitlich verschraubt werden

Noniusabhänger

für Noniusstangen oder Holzlatten, zulässige Last 40 kg

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
NHN	24816	Krt	100 Stk	4.3	Krt	127.40	

**Noniusbügel für UA 50 Profil**

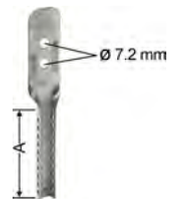
inkl. Sicherungsstift, zulässige Last 40 kg

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
NB/UA 50	24832	Krt	100 Stk	4.9	Krt	128.90	

**Justierstab**

für Noniusabhänger, zulässige Last 40 kg

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
JSN A = 85 mm	24820	Krt	100 Stk	2.1	Krt	69.90	
JSN A = 135 mm	24821	Krt	100 Stk	2.9	Krt	82.40	
JSN A = 235 mm	24822	Krt	100 Stk	4.6	Krt	109.40	
JSN A = 340 mm	24823	Krt	100 Stk	6.3	Krt	138.30	
JSN A = 440 mm	24824	Krt	100 Stk	8.0	Krt	178.10	
JSN A = 540 mm	24825	Krt	100 Stk	9.5	Krt	209.60	
JSN A = 640 mm	24826	Krt	100 Stk	11.2	Krt	216.30	
JSN A = 740 mm	24827	Krt	100 Stk	13.1	Krt	267.00	
JSN A = 840 mm	24828	Krt	100 Stk	14.8	Krt	308.50	
JSN A = 940 mm	24829	Krt	100 Stk	16.4	Krt	334.20	
JSN nach Mass	24830	Bd	100 Stk		Bd		



Justierstab

für Noniusabhänger mit Schallschutzgummi, zulässige Last 40 kg



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge			per	VE	Detail
JSNS A = 135 mm	24872	Krt	100 Stk		4.9	Krt	342.40	
JSNS A = 235 mm	24873	Krt	100 Stk		6.7	Krt	360.30	
JSNS A = 340 mm	24874	Krt	100 Stk		7.2	Krt	376.50	
JSNS A = 440 mm	24875	Krt	100 Stk		10.7	Krt	395.90	
JSNS A = 540 mm	24876	Krt	100 Stk		12.1	Krt	416.60	
JSNS A = 640 mm	24877	Krt	100 Stk		14.1	Krt	431.40	
JSNS A = 740 mm	24878	Krt	100 Stk		14.6	Krt	450.50	
JSNS A = 840 mm	24879	Krt	100 Stk		17.1	Krt	472.70	
JSNS A = 940 mm	24880	Krt	100 Stk		18.9	Krt	493.10	
JSNS nach Mass	24871	Krt	100 Stk			Krt		

A	AH Abhängehöhe UK Doppelrost		
135 mm	170-250 mm	840 mm	870-955 mm
235 mm	265-350 mm	940 mm	970-1055 mm
340 mm	370-450 mm		
440 mm	470-555 mm		
540 mm	570-655 mm		
640 mm	670-755 mm		
740 mm	770-855 mm		

Noniusstange für Verlängerung

zulässige Last 40 kg



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge	kg		per	VE	Detail
NSV L = 3000 mm	24831	Bd	25 Stk	17.5	0.7	Stk	12.50	15.70

Nonius-Verbinder 90 mm

zulässige Last 40 kg



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge			per	VE	Detail
NV-90	24889	Krt	100 Stk		2.0	Krt	41.90	

Nonius-Kupplung 170

zulässige Last 40 kg

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
NK-170	24888	Krt	100 Stk	3.9	Krt	81.20	

**Nonius-Sicherungsstift**

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
N-SS	25440	Krt	100 Stk	0.5	Krt	24.90	

**Wichtig!**

Zum Verbinden von Noniusstäben mit Noniushängern werden immer 2 Klammern benötigt.

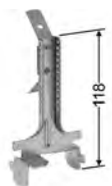
Nonius-Sicherungsbügel

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
N-SB	25448	Krt	100 Stk	0.5	Krt	24.90	

**Abhänger mit Spannfeder****Noniusabhänger mit Spannfeder**

für CD-Profile, zulässige Last 25 kg

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
ASCD	24837	Krt	100 Stk	5.8	Krt	184.80	

**Doppel-Spannfeder mit Hakendraht ø 4 mm**

für Platriisol und Gyptone® Platten, zulässige Last 25 kg

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
DSP	20583	Krt	100 Stk	2.4	Krt	77.80	



Abhängedraht mit Öse

zulässige Last 25 kg



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
ADO L = 125 mm	24841	Krt	100 Stk	1.4	Krt	20.00	
ADO L = 250 mm	24842	Krt	100 Stk	2.6	Krt	34.90	
ADO L = 375 mm	24843	Krt	100 Stk	3.9	Krt	45.50	
ADO L = 500 mm	24844	Krt	100 Stk	4.9	Krt	53.10	
ADO L = 750 mm	24845	Bd	100 Stk	7.4	Bd	74.80	
ADO L = 1000 mm	24846	Bd	100 Stk	9.8	Bd	101.80	
ADO L = 1250 mm	24848	Bd	100 Stk	12.3	Bd	141.30	
ADO L = 1500 mm	24850	Bd	100 Stk	14.8	Bd	165.80	
ADO nach Mass	24849	Bd	100 Stk		Bd		

Abhängedraht mit Öse und Schallschutzgummi

zulässige Last 25 kg



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
ADOS L = 125 mm	24882	Krt	100 Stk	3.0	Krt	312.60	
ADOS L = 250 mm	24883	Krt	100 Stk	4.0	Krt	319.10	
ADOS L = 375 mm	24884	Krt	100 Stk	5.3	Krt	328.70	
ADOS L = 500 mm	24885	Krt	100 Stk	6.9	Krt	337.00	
ADOS L = 750 mm	24886	Krt	100 Stk	9.6	Krt	346.60	
ADOS L = 1000 mm	24887	Krt	100 Stk	11.9	Krt	363.20	
ADOS nach Mass	24881	Krt	100 Stk		Krt		

Schnellbauschrauben Standard

Rigips-Schrauben

mit Trompetenkopf zur Befestigung von Gipsplatten und Vollgipsplatten auf Profile ≤ 0.70 mm, inklusive Bit-Einsatz

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
TN 25 3.5 x 25 mm	25441	Krt	1000 Stk	1.4	Krt	21.70	
TN 35 3.5 x 35 mm	25442	Krt	1000 Stk	1.8	Krt	26.60	
TN 45 3.5 x 45 mm	25443	Krt	1000 Stk	2.2	Krt	38.30	
TN 55 3.5 x 55 mm	25444	Krt	1000 Stk	2.7	Krt	51.90	
TN 70 4.2 x 70 mm	25446	Krt	500 Stk	2.6	Krt	45.80	



Rigips® Gurt-Schnellbauschrauben

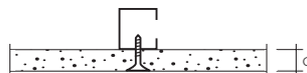
mit Trompetenkopf zur Befestigung von Gipsplatten und Vollgipsplatten auf Profile ≤ 0.70 mm

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
TNG 25 3.9 x 25 mm	25339	Krt	1000 Stk	1.7	Krt	37.10	
TNG 35 3.9 x 35 mm	25340	Krt	1000 Stk	2.1	Krt	41.80	
TNG 45 3.9 x 45 mm	25341	Krt	1000 Stk	2.5	Krt	53.20	



d=

9.5-15 mm	TN 25
16-25 mm	TN 35
26-35 mm	TN 45
36-45 mm	TN 55
46-60 mm	TN 70



Rigips® Selbstbohrschrauben

mit Trompetenkopf zur Befestigung von Gipsplatten und Vollgipsplatten auf Metallprofile 0.70 mm - 2.25 mm Dicke, inklusive Bit-Einsatz



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
TB 25 3.5 x 25 mm	25451	Krt	1000 Stk	1.5	Krt	49.40	
TB 35 3.5 x 35 mm	25452	Krt	1000 Stk	2.0	Krt	64.80	
TB 45 3.5 x 45 mm	25453	Krt	1000 Stk	2.5	Krt	81.90	
TB 55 3.5 x 55 mm	25454	Krt	1000 Stk	3.0	Krt	104.00	
TB 70 4.2 x 70 mm	25455	Krt	500 Stk	2.1	Krt	57.10	

Rigips® Gurt-Selbstbohrschrauben

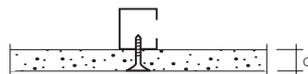
mit Trompetenkopf zum Befestigen von Gipsplatten und Vollgipsplatten auf Metallprofile 0.70 mm - 2.25 mm Dicke



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
TBG 35 3.5 x 35 mm	25357	Krt	1000 Stk	2.1	Krt	76.90	

d =

9.5 - 15 mm	TB 25
16 - 25 mm	TB 35
26 - 35 mm	TB 45
36 - 45 mm	TB 55
46 - 60 mm	TB 70



Rigips-Schrauben

mit Trompetenkopf, zur Befestigung von Gipsplatten auf Holzlatten, inklusive Bit-Einsatz

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
TNH 35 3.8 x 35 mm	25456	Krt	1000 Stk	2.0	Krt	38.00	
TNH 45 3.8 x 45 mm	25457	Krt	1000 Stk	2.6	Krt	54.10	
TNH 55 3.8 x 55 mm	25458	Krt	500 Stk	1.5	Krt	40.20	
TNH 70 4.8 x 70 mm	25459	Krt	500 Stk	2.8	Krt	71.90	

**Rigips® Gurt-Schnellbauschrauben**

mit Trompetenkopf, zur Befestigung von Gipsplatten auf Holzlatten

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
TNHG 35 3.9 x 35 mm	25342	Krt	1000 Stk	1.9	Krt	50.90	
TNHG 45 3.9 x 45 mm	25343	Krt	1000 Stk	2.5	Krt	66.50	
TNHG 55 3.9 x 55 mm	25344	Krt	1000 Stk	3.0	Krt	92.00	



d=

9.5 - 15 mm

TNH 35

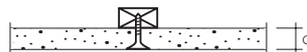
16 - 25 mm

TNH 45

26 - 35 mm

TNH 55

36 - 50 mm

TNH 70**Gips-Gips Schrauben**

zum Verschrauben von Gipsplatten ≤ 18 mm auf Gipsplatten ≥ 12.5 mm, inklusive Bit-Einsatz

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
GG5 5.5 x 38 mm	25447	Krt	1000 Stk	3.5	Krt	123.80	



Schnellbauschrauben für Sonderplatten

Habito® SHBS Schrauben

zur Befestigung von Habito®, Rigidur® H und Riduro® Platten auf Metallprofilen ≤ 0.7 mm und Holzlatten, inklusive Bit-Einsatz



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
SHBS 4.2 x 26 mm	25410	Krt	1000 Stk	1.7	Krt	43.90	
SHBS 4.2 x 38 mm	25411	Krt	800 Stk	1.7	Krt	45.50	
SHBS 4.2 x 55 mm	25415	Krt	500 Stk	1.7	Krt	44.40	

Selbstbohrschrauben SMBS

mit Bohrspitze, zur Befestigung von Habito® und Rigidur® H auf Metallprofile mit 0.70 mm – 4.0 mm Dicke, inklusive Bit-Einsatz



Neu	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
SMBS 4.2 x 30 mm	25449	Krt	1000 Stk	2.1	Krt	64.80	
SMBS 4.2 x 45 mm	25450	Krt	700 Stk	2.1	Krt	59.80	

Schnellbauschrauben SHBS C4

zur Befestigung von Habito® H, Glasroc X und Aquaroc Platten auf korrosionsgeschützten Metallprofilen ≤ 0.70 mm der Kategorien C3 und C5-I, inklusive Bit-Einsatz



Neu	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
SHBS C4 4.2 x 26 mm	25413	Krt	1000 Stk	1.7	Krt	61.70	
SHBS C4 4.2 x 38 mm	25414	Krt	800 Stk	1.7	Krt	64.20	

Selbstbohrschrauben SMBS C4

mit Bohrspitze, zur Befestigung von Habito® H, Glasroc X und Aquaroc auf korrosionsgeschützte Metallprofile der Kategorien C3 und C5-I mit 0.70 mm – 2.25 mm Dicke, inklusive Bit-Einsatz



Neu	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
SMBS C4 4.2 x 30 mm	25409	Krt	1000 Stk	2.1	Krt	92.30	
SMBS C4 4.2 x 45 mm	25416	Krt	700 Stk	2.1	Krt	93.70	

d1 =	d2 =	
12.5 – 15 mm	-	SHBS 26
16 – 25 mm	12.5 – 15 mm	SHBS 38
26 – 35 mm	16 – 25 mm	SHBS 55



Hardboard Schraubezur Befestigung von Rigiton® Ambiance Primeline und Rigiton®elegance auf Metallprofile ≤ 0.70 mm, inklusive Bit-Einsatz

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
D-HBS 3.8 x 25 mm	25360	Krt	1000 Stk	1.4	Krt	49.40	

**Schnellbauschrauben**mit Trompetenkopf zur Befestigung von Rigiton® Ambiance Spachtelfuge Lochplatten auf Metallprofile ≤ 0.70 mm, inklusive Bit-Einsatz

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
SBL 30 3.5 x 30 mm	25310	Krt	1000 Stk	1.4	Krt	58.90	

**Rigips® Climafit Schnellbauschrauben GOLD**

Ruspert-GOLD beschichtet, mit Bohrspitze und Schneidringkopf zur einlagigen Befestigung von Rigips Climafit Platten 10 mm und Rigiton Climafit Lochplatten 10 mm auf Metallprofile

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
CSBL 23 3.5 x 23 mm	25324	Krt	1000 Stk	1.1	Krt	51.90	

**Rigips® Schnellbauschrauben TN C3**Ruspert grün beschichtet, mit Trompetenkopf zur Befestigung von Glasroc X und Aquaroc auf Metallprofile ≤ 0.70 mm, inklusive Bit-Einsatz

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
STN 25 C3 3.5 x 25 mm	25319	Krt	1000 Stk	1.5	Krt	50.00	
STN 35 C3 3.5 x 35 mm	25318	Krt	1000 Stk	1.9	Krt	56.00	

**Rigips® Selbstbohrschrauben TB C3**

Ruspert grün beschichtet, mit Trompetenkopf und Bohrspitze zur Befestigung von Glasroc X und Aquaroc auf Metallprofile 0.70 mm - 2.25 mm Dicke, inklusive Bit-Einsatz

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ Krt	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
STB 35 C3 3.5 x 35 mm	25320	Krt	1000 Stk	1.9	Krt	85.30	



Rigips® Schrauben C5-I

mit Trompetenkopf zur Befestigung von Gipsplatten, Vollgipsplatten und Aquaroc auf C5-I Metallprofilen ≤ 0.70 mm, inklusive Bit-Einsatz



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
STN 25 C5-I 3.5 x 25 mm	25460	Krt	500 Stk	0.7	Krt	62.50	
STN 35 C5-I 3.5 x 35 mm	25461	Krt	500 Stk	1.0	Krt	66.60	
STN 45 C5-I 3.5 x 45 mm	25462	Krt	500 Stk	1.2	Krt	81.20	
STN 55 C5-I 3.5 x 55 mm	25463	Krt	500 Stk	1.4	Krt	99.20	

Rigips® Selbstbohrschrauben C5-I

mit Trompetenkopf zur Befestigung von Gipsplatten, Vollgipsplatten und Aquaroc auf C5-I Metallprofilen mit 0.70 mm - 2.25 mm Dicke, inklusive Bit-Einsatz



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
STB 35 C5-I 3.5 x 35 mm	25402	Krt	1000 Stk	2.0	Krt	133.60	
STB 45 C5-I 3.5 x 45 mm	25403	Krt	1000 Stk	2.5	Krt	149.40	

Rigips® HartFix Schnellbauschrauben

zur Befestigung von X-Ray Protection, Duraline® und Riduro® Platten auf Metallprofilen ≤ 0.70 mm und Holzlatten, inklusive Bit-Einsatz



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
HFS 25 3.8 x 25 mm	25427	Krt	1000 Stk	1.5	Krt	25.80	
HFS 35 3.8 x 35 mm	25428	Krt	1000 Stk	2.0	Krt	41.40	
HFS 45 3.8 x 45 mm	25429	Krt	1000 Stk	2.6	Krt	51.40	

Rigips® HartFix Gurt-Schnellbauschraubenzur Befestigung von X-Ray Protection, Duraline® und Riduro® Platten auf Metallprofilen ≤ 0.70 mm und Holzlatten

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
HFSG 25 3.8 x 25 mm	25336	Krt	1000 Stk	1.5	Krt	35.20	
HFSG 35 3.8 x 35 mm	25337	Krt	1000 Stk	2.0	Krt	49.20	
HFSG 45 3.8 x 45 mm	25338	Krt	1000 Stk	2.7	Krt	60.00	



d1=	d2=					
12.5-15 mm	-	HFS(G) 25		d1		d2
16-25 mm	12.5-15 mm	HFS(G) 35				
26-35 mm	16-25 mm	HFS(G) 45				

RSHM Schraubenzur Befestigung von Rigidur® Platten auf Metallprofilen ≤ 0.70 mm sowie Platte auf Platte, inklusive Bit-Einsatz

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
RSHM 30 3.9 x 30 mm	25358	Krt	1000 Stk	1.4	Krt	43.60	
RSHM 45 3.9 x 45 mm	25359	Krt	1000 Stk	2.4	Krt	54.90	

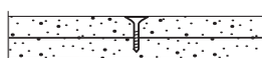


d1=				
10-20 mm	RSHM 30		d1	
21-35 mm	RSHM 45			

Rigidur® Estrichschrauben

phosphatiert zum Fixieren von Trockenestrich-Platten, inklusive Bit-Einsatz

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
SBG 19 3.9 x 19 mm Rigidur® 2 x 10 mm	25349	Krt	500 Stk	0.6	Krt	12.90	
SBG 22 3.9 x 22 mm Rigidur® 2 x 12.5 mm	25351	Krt	500 Stk	0.6	Krt	13.90	

14 Stk per m²

Metallschrauben

Befestigungsschrauben

zur Befestigung von Abhängern auf Holz und Randprofilen von freitragenden Decken in Metallständerwände, sowie zur Befestigung von Abhängern für Gipslochplattendecken mit bis 15 kg/m² Flächengewicht unter Brandschutz-Decken EI30, EI60 & EI90, inklusive Bit-Einsatz



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
FN 40 4.2 x 40 mm	25325	Krt	500 Stk	1.7	Krt	48.10	
FN 65 4.3 x 65 mm Neu	25356	Krt	250 Stk	1.3	Krt	38.80	

Blechschraben

mit Flachkopf, phosphatiert, für Blechdicke ≤ 1 mm, inklusive Bit-Einsatz



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
BS 2110 4.2 x 14 mm	25373	Krt	1000 Stk	1.7	Krt	40.70	

Bohrschrauben

mit Linsenkopf, verzinkt für Blechdicke ≤ 2 mm, inklusive Bit-Einsatz



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
BS 7220 4.2 x 13 mm	25372	Krt	1000 Stk	1.5	Krt	95.70	

Bohrschrauben mit Einsatzmit 6-Kant-Kopf, verzinkt für Blechdicke ≤ 4 mm, inklusive 6-Kant-Einsatz

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
BS 7210 4.8 x 13 mm	25377	Krt	100 Stk	0.3	Krt	21.00	

**Megastil® Bohrschrauben mit Einsatz**

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
MBS, 6.3x25 mm	25375	Krt	500 Stk	3.7	Krt	296.80	

**Betonschrauben****Betonschrauben**

verzinkt, Torx 30, zur Befestigung von Glasroc F Feuerschutzplatten auf Beton

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		Preis CHF		
		Einheit	Menge	per	VE	Detail
BSF 5 x 75 mm	25476	Krt	100 Stk	Krt	85.10	



Holzschrauben

Spanplattenschrauben

verzinkt, Torx 25, zur Befestigung von Abhängern auf Holz, inklusive Bit-Einsatz



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
TX25/40 5 x 40 mm	25383	Krt	500 Stk	2.1	Krt	58.40	
TX25/60 5 x 60 mm	25385	Krt	250 Stk	1.5	Krt	46.80	
TX25/80 5 x 80 mm	25386	Krt	100 Stk	0.8	Krt	37.20	

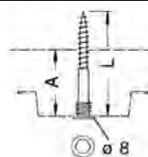
Topfix-H Schrauben

verzinkt für Direktmontage von Hut-, CD-Profilen auf Holz, zulässige Last 40 kg



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
TFH/60 6 x 60 mm	25390	Krt	100 Stk	1.1	Krt	78.40	
TFH/80 6 x 80 mm	25391	Krt	100 Stk	1.5	Krt	92.00	
TFH/100 6 x 100 mm	25392	Krt	100 Stk	1.8	Krt	108.50	
TFH/120 6 x 120 mm	25393	Krt	100 Stk	2.2	Krt	123.50	
TFH/150 6 x 150 mm	25394	Krt	100 Stk	2.9	Krt	145.20	
TFH/180 6 x 180 mm	25395	Krt	100 Stk	3.6	Krt	164.40	

	ø x L	A
TFH/60	6 x 60 mm	≤ 30 mm
TFH/80	6 x 80 mm	≤ 50 mm
TFH/100	6 x 100 mm	≤ 70 mm
TFH/120	6 x 120 mm	≤ 90 mm



Bohrer

zu Schrauben Topfix-H



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		Preis CHF		
		Einheit	Menge	per	VE	Detail
HSS 8 x 50 mm	25775	Stk	1 Stk	Stk	18.50	

Nägel, Dübel

Deckennagel

zur Befestigung von Abhängern an Beton

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
DN 6 x 35 mm	25478	Krt	100 Stk	1.1	Krt	64.30	
DN 6 x 65 mm	25474	Krt	100 Stk	1.7	Krt	95.60	



Spike Decken-Anker

zur Befestigung von Abhängern an Beton, inklusive 1 Bohrer ø 5 mm

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
DL 38 5 x 38 mm A = 14 mm	25481	Krt	100 Stk	0.7	Krt	77.50	
DL 51 5 x 51 mm A = 27 mm	25482	Krt	100 Stk	0.9	Krt	99.60	
DL 89 5 x 89 mm A = 53 mm	25485	Krt	100 Stk	1.4	Krt	157.00	



	ø x L	A	
DL 38	5 x 38 mm	≤ 14 mm	
DL 51	5 x 51 mm	≤ 27 mm	
DL 89	5 x 89 mm	≤ 53 mm	

Rigips® SISMO Schwerlastanker

seismisch geprüft, zur Befestigung in Beton

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
SISMO SLA 8 x 75 mm A = 10 mm	25483	Krt	100 Stk	3.1	Krt	277.00	
SISMO SLA 8 x 95 mm A = 30 mm	25484	Krt	80 Stk	3.0	Krt	258.00	
SISMO SLA 8 x 115 mm A = 50 mm	25486	Krt	50 Stk	2.2	Krt	227.40	



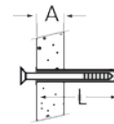
	ø x L	A	
SISMO SLA	8 x 75 mm	≤ 10 mm	
SISMO SLA	8 x 95 mm	≤ 30 mm	
SISMO SLA	8 x 115 mm	≤ 50 mm	

Nageldübel für Wandmontage



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
MNA-Z 6 x 35 mm A = 5 mm	25430	Krt	100 Stk	0.4	Krt	24.00	
MNA-Z 6 x 45 mm A = 15 mm	25423	Krt	100 Stk	0.5	Krt	26.40	
MNA-Z 8 x 60 mm A = 25 mm	25433	Krt	100 Stk	1.0	Krt	37.40	
MNA-Z 8 x 80 mm A = 45 mm	25434	Krt	100 Stk	1.3	Krt	41.40	
MNA-Z 8 x 100 mm A = 60 mm	25431	Krt	100 Stk	1.5	Krt	45.00	

	ø x L	A
MNA-Z	6 x 35 mm	≤ 5 mm
MNA-Z	6 x 45 mm	≤ 15 mm
MNA-Z	8 x 60 mm	≤ 25 mm
MNA-Z	8 x 80 mm	≤ 45 mm
MNA-Z	8 x 100 mm	≤ 60 mm



Unterlagsscheibe

für Spike Decken-Anker



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
UDL ø 5/20 x 1.5 mm	25479	Krt	100 Stk	0.3	Krt	13.10	

Megastil® Metalldübel



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
MMD M10, 10.0x80 mm	25437	Krt	50 Stk	2.8	Krt	96.70	

Einschlagdübel

zum Befestigen von Gewindestangen, mit Ø 8 mm (für M6), 10 mm (für M8) bzw. 14 mm (für M12) vorbohren

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
EDG M6	25439	Krt	100 Stk	0.8	Krt	52.00	
EDG M8	25425	Krt	100 Stk	1.2	Krt	75.80	
EDG M12	25438	Krt	50 Stk	2.2	Krt	119.60	

**Einschlagwerkzeug**

für Einschlagdübel

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
ESWD M6	25785	Stk	1 Stk	0.1	Stk	18.00	
ESWD M8	25764	Stk	1 Stk	0.1	Stk	23.50	
ESWD M12	25786	Stk	1 Stk	0.2	Stk	35.30	

**Diverses****Gewindestange**

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Menge		per	VE	Detail
GS M6	24891	2000	Stk	1 Stk	0.3	Stk	5.30	
GS M8	24899	2000	Stk	1 Stk	0.7	Stk	12.80	
GS M12	24890	2000	Stk	1 Stk	1.3	Stk	15.00	

**Stil Prim® Tech Mutter**

für Abhänger Stil Prim® Tech

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
ST-P-M6	25387	Krt	200 Stk	1.0	Krt	15.20	
ST-P-M8	25388	Krt	100 Stk	0.5	Krt	9.90	



Hohlraumdübel 23-26 mm

Für Schrauben mit Durchmesser 3,6 - 6 mm



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
Hrd 23-26 mm	28858	PS	20 Stk	0.1	PS	25.60	

Hohlraumanker 10-64 mm

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
Hra M8 10-64 mm	28849	Krt	25 Stk	0.6	Krt	117.00	
Hra M10 10-64 mm	28850	Krt	25 Stk	0.6	Krt	142.10	

Auszugswerte* Hohlraumanker

Decke		Wand		
Plattendicke [mm]	[kg]	Plattendicke [mm]	[kg]	
12.5	≤ 51	12.5	≤ 174	
15.0	≤ 77	15.0	≤ 256	
2 x 12.5	≤ 100	2 x 12.5	≤ 290	

* Die empfohlenen maximalen Lasten pro Hohlraumanker sind der Technische Dokumentation - pro Plattentyp und System - zu entnehmen.

Bohrer 20 mm für Hohlraumanker

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
HBA Ø 20 mm	26709	Stk	1 Stk	0.2	Stk	28.50	

Türzubehör-Set

bestehend aus Nageldübel, Schrauben M8 x 20, Bohrerschrauben



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
TZS	25471	Krt	1 Stk	0.3	Krt	23.30	

Inhalt Türzubehör-Set

6 Kantbohrschrauben 24 Stk
 Nageldübel 8 Stk
 M8 x 20 mit US + Mutter 8 Stk

Flachrundschraube

Flachrundschraube (Schlossschraube) M8 mit Mutter und Unterlegscheibe zur Befestigung der Anschlusswinkel am UA-Profil

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
SS M8 x 20 mm	25465	Krt	50 Stk	1.2	Krt	23.00	

**Sechskantschraube**

Sechskantschraube M6 mit Mutter und Unterlegscheibe, verzinkt

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
SS M6 x 20 mm	25468	Krt	100 Stk	0.9	Krt	17.40	

**Sechskantschraube**

Sechskantschraube M12 mit Mutter und Unterlegscheibe, verzinkt

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
SS M12 x 30 mm	25376	Krt	100 Stk	6.4	Krt	173.40	



Alba® Anschlüsse

Alba®corbade Presskorkstreifen, Alba® Randanschlussstreifen

gemäss DIN 4103-2, Randanschlussstreifen bei elastischen Anschlüssen von Gips-Wandbauplatten mit Korkstreifen in Verbindung mit Alba®Vollgipsplatten



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
ACPS 34, 5 x 34 mm	20405	1000	Pak	20	20	1.0	0.1	m	3.00	
ACPS 52, 5 x 52 mm	20406	1000	Pak	20	20	1.1	0.1	m	4.30	
ACPS 72, 5 x 72 mm	20407	1000	Pak	20	20	1.5	0.1	m	5.00	
ACPS 92, 5 x 92 mm	20408	1000	Pak	20	20	2.2	0.1	m	6.60	
ACPS 132, 5 x 132 mm	20409	1000	Pak	20	20	3.2	0.2	m	9.10	

Alba®corbade Presskorkprofile, Alba® Randanschlussstreifen

gemäss DIN 4103-2, Randanschlussstreifen bei elastischen Anschlüssen von Gips-Wandbauplatten mit Korkstreifen in Verbindung mit Alba®Vollgipsplatten



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
ACPP 34, 5 x 34 mm	20415	1000	Pak	20	20	1.1	0.1	m	6.40	
ACPP 52, 5 x 52 mm	20416	1000	Pak	20	20	2.2	0.1	m	7.60	
ACPP 72, 5 x 72 mm	20417	1000	Pak	20	20	2.9	0.2	m	9.60	
ACPP 92, 5 x 92 mm	20418	1000	Pak	20	20	3.5	0.2	m	11.20	
ACPP 132, 5 x 132 mm	20419	1000	Pak	20	20	6.2	0.3	m	18.00	

Alba®corbade Mooskorkstreifen, Alba® Randanschlussstreifen

gemäss DIN 4103-2, Randanschlussstreifen bei elastischen Anschlüssen von Gips-Wandbauplatten mit Korkstreifen in Verbindung mit Alba®Vollgipsplatten



	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
ACMS 34, 10 x 34 mm	20465	1000	Pak	20	20	1.6	0.1	m	3.30	
ACMS 52, 10 x 52 mm	20466	1000	Pak	20	20	2.4	0.1	m	4.80	
ACMS 72, 10 x 72 mm	20467	1000	Pak	20	20	3.2	0.2	m	5.60	
ACMS 92, 10 x 92 mm	20468	1000	Pak	20	20	4.1	0.2	m	7.30	
ACMS 132, 10 x 132 mm	20469	1000	Pak	20	20	5.9	0.3	m	10.10	

Alba®RIF Deckenanschlussstreifen, Alba® Randanschlussstreifen

gemäss DIN 4103-2, Randanschlussstreifen bei elastischen Anschlüssen von Gips-Wandbauplatten mit Mineralwolle in Verbindung mit Alba®Vollgipsplatten

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
ARIF 120, 10 x 120 mm	20474	1000	Pak	20	20	1.5	0.1	m	4.30	
ARIF 120, 20 x 120 mm	20476	1000	Pak	20	20	3.0	0.2	m	5.60	
ARIF 120, 30 x 120 mm	20478	1000	Pak	20	20	2.8	0.2	m	6.60	
ARIF 160, 10 x 160 mm	20475	1000	Pak	20	20	2.0	0.1	m	6.70	
ARIF 160, 20 x 160 mm	20477	1000	Pak	20	20	4.0	0.2	m	9.30	
ARIF 160, 30 x 160 mm	20479	1000	Pak	80	20	12.0	0.3	m	10.40	

**Alba®corbade Mooskorkstreifen selbstklebend, Alba® Randanschlussstreifen**

Randanschlussstreifen 1-seitig selbstklebend bei Anschlüssen von Alba®Vollgipsplatten (Bauplatten) bei Wand- und Deckenanschlüssen

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m	kg		per	VE	Detail
ACMS 20, 10 x 20 mm	20441	1000	Pak	20	20	1.2	0.1	m	2.40	

**Alba® PE-Dichtungsstreifen, Alba® Randanschlussstreifen**

Randanschlussstreifen 1-seitig selbstklebend bei Anschlüssen von Alba®Vollgipsplatten (Bauplatten) bei Wand- und Deckenanschlüssen

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Ro	m	kg		per	VE	Detail
APED 25, 5 x 20 mm	25230	10 000	Krt	7	70	0.7	0.1	Ro	7.10	8.50
APED 40, 5 x 35 mm	25231	10 000	Krt	4	40	0.4	0.1	Ro	15.20	18.10

**Rigips® Anschlüsse****Rigips® Fix Trennstreifen 50 mm mit Streifenbeschichtung 10 mm**

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Ro	kg		per	VE	Detail
RFT 0.12 x 50 mm 50 m/Ro	25226	Krt	12	4.8	0.4	Ro	32.50	38.20



Filzstreifen

2-seitig selbstklebend



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Ro	kg		per	VE	Detail
FS2 30 25 x 3 mm 20 m/Ro	25214	Krt	6	1.2	0.2	Ro	11.40	13.30
FS2 50 43 x 3 mm 20 m/Ro	25215	Krt	6	2.1	0.4	Ro	20.20	23.70
FS2 75 68 x 3 mm 20 m/Ro	25216	Krt	4	2.4	0.6	Ro	30.70	36.20
FS2 100 93 x 3 mm 20 m/Ro	25217	Krt	3	2.7	0.9	Ro	42.50	50.10
FS2 125 120 x 3 mm 20 m/Ro	25218	Krt	2	2.4	1.2	Ro	48.50	59.30
FS2 150 145 x 3 mm 20 m/Ro	25219	Krt	2	3.0	1.5	Ro	53.60	64.30

PE-Dichtungsband

10 mm selbstklebend



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Ro	kg		per	VE	Detail
PED 30 30 x 2 mm 30 m/Ro	25223	Krt	10	1.0	0.1	Ro	29.90	35.70
PED 52 50 x 2 mm 30 m/Ro	25224	Krt	6	0.6	0.1	Ro	31.20	36.90
PED 54 50 x 4 mm 15 m/Ro	25225	Krt	6	0.6	0.1	Ro	27.50	32.40

Rigips® Kitte**RiMastic®, Trennwandkitt**

Elastischer Kitt zur Abdichtung der Anschlüsse bei Trockenbau Konstruktionen mit Schallschutzanforderungen



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Stk	kg		per	VE	Detail
RiMastic®, 310 ml/Stück	25208	Krt	12	7.1	0.6	Stk	8.80	

RiMastic® firestop, Trennwandkitt

Elastischer Kitt zur Abdichtung der Anschlüsse bei Trockenbau Konstruktionen mit Schall- und Brandschutzanforderungen



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Stk	kg		per	VE	Detail
RiMastic® firestop, 310 ml/Stück	25207	Krt	12	7.1	0.6	Stk	9.40	

Bewehrungsstreifen

Rigips® Glasvlies-Bewehrungsstreifen

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Ro	kg		per	VE	Detail
GBS 25 50 mm 25 m/Ro	25245	Krt	40	2.2	0.1	Ro	4.80	5.90



Rigips® Glasgitter-Bewehrungsstreifen

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Ro	kg		per	VE	Detail
GGG 5 48 mm 50 m/Ro	25250	Krt	18	3.4	0.2	Ro	11.10	12.90
GGG 10 96 mm 50 m/Ro	25251	Krt	18	7.0	0.4	Ro	22.00	26.00



Rigips® Papier-Bewehrungsstreifen

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Ro	kg		per	VE	Detail
PBS 51 mm 150 m/Ro	25239	Krt	10	10.0	1.0	Ro	51.70	62.00



Rigips® Glasroc X Fugenband

selbstklebendes Fugenband zur Abdichtung von Längs- und Quertugen bei Glasroc X-Platten von Wandsystemen im Aussenbereich

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Ro	kg		per	VE	Detail
FBX 60mm 25 m/Ro	25229	Krt	10	6.5	0.7	Ro	80.50	100.70



Aquaroc FibaTape

Glasgitter-Bewehrungsstreifen für Aquaroc Zementplatte

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Ro	kg		per	VE	Detail
AFT 48 mm 45 m/Ro	23769	Krt	8	0.8	0.1	Ro	21.70	27.20



Aquaroc Glass Veil

Bewehrungsvlies für Aquaroc Zementplatte



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	m ²	kg		per	VE	Detail
AGV 1000 mm 50 m/Ro	23775	Ro	50.00	2.3	0.1	m ²	2.90	

Rigips JUUNOO® Anschlüsse**Rigips® JUUNOO Hook Tape 25m**

Klett-Band Hakenseite für die Paneele und angrenzende Bauteile



Neu	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Ro	kg		per	VE	Detail
HT 25m	25201	Krt	12	2.3	0.2	Ro	26.00	

Rigips® JUUNOO Loop Tape 25m

Klett-Band Vliesseite für die Module



Neu	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Ro	kg		per	VE	Detail
HT 25m	25203	Krt	12	2.3	0.2	Ro	25.00	

Rigips® Loopd Glasgitter-Bewehrungsstreifen

Für das System Rigips® JUUNOO, wird direkt auf auf den Stoss der Habito Platte geklebt.



Neu	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	m		per	VE	Detail
GGs Loopd 50 mm 90m/Ro	25227	Ro	90	0.4	Ro	18.00	

Dampfbremsen

Isover Flammex N 0.2 mm

Widerstandsfähige Dampfbremse aus weissem, schwer entflammbarem Polyäthylen
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke $s = 100$ m

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	m ²	kg		per	VE	Detail
ISFL-N 2 m x 50 m/Ro	25202	Ro	100.00	19.0	0.2	m ²	2.40	



Isover Flammex SR 0.25 mm

Widerstandsfähige Dampfbremse aus weissem, schwer entflammbarem Polyäthylen
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke $s = 135$ m

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	m ²	kg		per	VE	Detail
ISFL-SR 2 m x 50 m/Ro	25204	Ro	100.00	46.0	0.5	m ²	3.60	



Vario KM Duplex UV

Feuchteadaptive Dampfbremse (Polyamid) mit Austrocknungs-Potenzial

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	m ²	kg		per	VE	Detail
ISKMDU 1.50 x 40 m/Ro	25205	Ro	60.00	4.0	0.1	m ²	5.20	



Isover Vario KB 1

Das einseitige Klebeband für Überlappungen

Das extra spurhaltige Klebeband Vario KB 1 besitzt eine extrem hohe Klebekraft, einen Spezialträger mit PE-Beschichtung und einen wasserbeständigen Klebstoff. Dank des Spezialklebstoffes bestens geeignet zur Stossverklebung aller handelsüblichen Dampfbremsfolien aus PE, PA und Alufolien sowie KRAFT-Papieren und harten Holzwerkstoffen.

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Ro	kg		per	VE	Detail
ISKB 60 mm 40 m/Ro	25243	Krt	5	5.5	1.1	Ro	36.10	39.40



Isover Vario MultiTape**Stark dichtend-hochgradig alterungsbeständig**

Vario MultiTape ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband mit hoher Klebekraft. Für dauerhaft luftdichte Anschlüsse an Dachflächenfenster, Rohren, Durchdringungen sowie für die Verklebung der Folienüberlappungen im Innen- wie Aussenbereich.



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Ro	kg		per	VE	Detail
ISMT 60 mm 25 m/Ro	25300	Krt	10	6.5	0.7	Ro	30.10	33.10

Isover Vario MultiTape SL**Das Klebeband für Ecken und Anschlüsse**

Vario MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, spurhaltiges und dehnbares Klebeband mit hoher Klebekraft und geteiltem Abdeckstreifen.

Für die luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse.



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Ro	kg		per	VE	Detail
ISMTSL 60 mm 25 m/Ro	25306	Krt	10	6.5	0.7	Ro	37.20	40.70

Isover Vario Double Twin

Zur Befestigung von Dampfbremsen auf Metall- und Holzständerwerk



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Ro	kg		per	VE	Detail
ISDT 20 mm 50 m/Ro	25242	Krt	15	9.1	0.6	Ro	48.70	53.70

Isover Vario DoubleFit**Dauerelastisch und selbstklebend**

Vario DoubleFit ist ein lösemittelfreier, dauerelastischer und selbstklebender Dichtstoff.

Vario DoubleFit ist universell einsetzbar und bewirkt bei allen Dampfbremsen auf unterschiedlichsten Untergründen optimale Ergebnisse.



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Stk	kg		per	VE	Detail
DoubleFit 310 ml/Stk	25806	Krt	12	5.0	0.4	Stk	13.90	15.30

Mineralwolle

Rigips® Isolation Typ Isoresist Piano Plus Platten

Mineralwolle für Wärme-, Schall- und erhöhten Brandschutz, Rohdichte = 20 kg/m³, Schmelzpunkt > 1000°C
Zertifiziert Eurofins „Indoor Air Comfort Gold“

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Menge	m ²	kg		per	VE	Detail
Isoresist Piano Plus P 30 mm	28008	635X1010	Pak	16 Stk	10.26	6.2	0.6	m ²	8.40	
Isoresist Piano Plus P 40 mm	28010	635X1010	Pak	12 Stk	7.70	6.2	0.8	m ²	11.30	
Isoresist Piano Plus P 50 mm	28009	635X1010	Pak	10 Stk	6.41	6.4	1.0	m ²	12.70	
Isoresist Piano Plus P 60 mm	28011	635X1010	Pak	8 Stk	5.13	6.2	1.2	m ²	14.00	
Isoresist Piano Plus P 80 mm	28012	635X1010	Pak	6 Stk	3.85	6.2	1.6	m ²	16.80	
Isoresist Piano Plus P 100 mm	28013	635X1010	Pak	5 Stk	3.21	6.4	2.0	m ²	19.90	

1 Pal (EWP) = 28 Pak



Rigips® Isolation Typ Isoresist Piano Plus Rollen

Mineralwolle für Wärme-, Schall- und erhöhten Brandschutz, Rohdichte = 20 kg/m³, Schmelzpunkt > 1000°C
Zertifiziert Eurofins „Indoor Air Comfort Gold“

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Menge	m ²	kg		per	VE	Detail
Isoresist Piano Plus 40 mm	28048	635X11500	Pak	2 Ro	14.61	11.7	0.8	m ²	11.30	
Isoresist Piano Plus 60 mm	28047	635X8000	Pak	2 Ro	10.16	13.2	1.3	m ²	14.00	
Isoresist Piano Plus 80 mm	28038	635X6000	Pak	2 Ro	7.62	12.2	1.6	m ²	16.80	

1 Pal (EWP) = 18 Pak



Wärmeleitfähigkeit λ_D

Isoresist Piano Plus: 0.036 W/mK

Rigips® Isolation Typ Isoresist Piano Clean'Air

Mineralwolle eingeschweisst, für Wärme-, Schall- und Brandschutz, Rohdichte = 21-30 kg/m³

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Menge	m ²	kg		per	VE	Detail
Isoresist Clean'Air 30 mm	26809	625X1250	Krt	16 Stk	12.50	9.5	0.8	m ²	16.20	

Wärmeleitfähigkeit λ_D

Isoresist Piano Clean'Air: 0.035 W/mK



Rigips® Isolation Isolene P 032Mineralwolle für Wärme- und Schallschutz, Rohdichte = 60 kg/m³

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Menge	m ²	kg		per	VE	Detail
Isolene P 032 20 mm	28030	600X1250	Pak	15 Stk	11.25	13.5	0.9	m ²	9.80	

1 Pal (EWP) = 16 Pak

Wärmeleitfähigkeit λ_D

Isolene P 032: 0.032 W/mK

Rigips® Isolation Typ RIFMineralwolle für Wärme-, Schall-, Brandschutz, Rohdichte = 38 - 42 kg/m³, Schmelzpunkt > 1000°C, mit formaldehydfreiem Bindemittel, zertifiziert Eurofins «Indoor Air Comfort Gold»

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Menge	m ²	kg		per	VE	Detail
RIF 30 / 30mm	25613	630X1010	Pak	20 Stk	12.73	14.5	1.1	m ²	10.70	
RIF 40 / 40mm	25618	630X1010	Pak	12 Stk	7.64	11.6	1.5	m ²	13.50	
RIF 50 / 50mm	25615	630X1010	Pak	12 Stk	7.64	14.5	1.9	m ²	14.50	
RIF 60 / 60mm	25612	630X1010	Pak	10 Stk	6.36	14.6	2.3	m ²	17.40	

1 Pal (EWP) = 8 Pak

Wärmeleitfähigkeit λ_D

RIF: 0.036 W/mK

- Nur Transit, nicht mit Lieferungen ab Lager Rigips kombinierbar
- Nur komplette Paletten
- Mindestmenge: 6 Paletten/Lieferung

Schalldämmfolie**Idikell-Schwerfolie**

5 mm, selbstklebend zur Verbesserung der Luftschalldämmung, BKZ 5.2



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit				ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	m ²	kg		per	VE	Detail
Idikell 4021	25210	500X1000	PAL	180	90.00	931.0	10.0	m ²	58.30	65.20

Zubehör Rigidur® Ausgleichsschüttung

Rigidur® Ausgleichsschüttung

Naturbelassener Blähton, Schütthöhen von 10-100 mm
Verbrauch: 10 l/m² bei 1 cm Schütthöhe

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/ kg	Preis CHF		
		Pal	PS	kg		per	VE	Detail
RD-A 50 l = 20 kg/PS	25281	EUR	30	625.0	1.3	PS	25.30	31.10



Rigidur® MixBinder

Zementäres Bindemittel zur Herstellung einer gebundenen Ausgleichsschüttung 2:1 (feuchteresistent und nichtbrennbar A1); Schütthöhen ab 20 - 2000 mm; Mischungsergiebigkeit (2:1): 92 Liter; Verbrauch: 11 l/ m² bei 1 cm Schütthöhe

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/ kg	Preis CHF		
		Pal	PS	kg		per	VE	Detail
RD-MB 92 l/Mischung (2:1); 15 kg/PS	25237	EUR	64	985.0	1.2	PS	17.50	21.90



Rigidur® Abdeckkarton

für Trockenschüttung

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit			ca. kg/ VE	Preis CHF		
			Einheit	m ²	kg		per	VE	Detail
AKRT d = 1 mm	25212	800X1200	Stk	0.96	0.7	0.7	m ²	2.60	



Rigips® PE-Randstellstreifen

	Art. Nr.	Verpackungseinheit				ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Ro	m	kg		per	VE	Detail
PE-Str 5 x 100 mm 50 m/Ro	28888	PS	12	600	5.8	0.5	Ro	36.20	45.10
PE-Str 8 x 100 mm 50 m/Ro	28889	PS	12	600	9.6	0.8	Ro	38.70	48.40
PE-Str 8 x 150 mm 50 m/Ro	28896	PS	8	400	9.6	1.2	Ro	58.80	73.50



Rigips® RiSteel Stahlstützensystem

Rigips® RiSteel Light

Teleskopstütze für Türen, Verglasungen und Trennwände mit hoher Lastbeanspruchung. Grundbeschichtet, grau. Inkl. Befestigungszubehör für Betonboden und Betondecke (ohne Gipsblock) und Selbstbohrschrauben für Stahlzargen und CW-Profile.



	Art. Nr.	L mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RS-L 75 70 x 70 x 2.0 mm	24210	2500 - 3000	1 Stk	14.3	Stk	194.70	
	24211	3000 - 3500	1 Stk	16.4	Stk	214.90	
	24212	3500 - 4000	1 Stk	18.5	Stk	235.30	
	24213	MASS		4.9	Stk		
RS-L 100 100 x 100 x 2.0 mm	24214	2500 - 3000	1 Stk	25.2	Stk	289.10	
	24215	3000 - 3500	1 Stk	28.4	Stk	318.50	
	24216	3500 - 4000	1 Stk	31.6	Stk	347.70	
	24217	MASS		8.2	Stk		

Rigips® RiSteel Heavy

Teleskopstütze für Türen, Verglasungen und Trennwände mit sehr hoher Lastbeanspruchung. Grundbeschichtet, grau. Inkl. Befestigungszubehör für Betonboden und Betondecke (ohne Gipsblock) und Selbstbohrschrauben für Stahlzargen und CW-Profile.



	Art. Nr.	L mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RS-H 50 50 x 50 x 4.0 mm	24218	2500 - 3000	1 Stk	17.2	Stk	186.70	
	24219	3000 - 3500	1 Stk	19.9	Stk	208.20	
	24220	3500 - 4000	1 Stk	22.6	Stk	229.60	
	24221	MASS		6.0	Stk		
RS-H 75 70 x 70 x 4.0 mm	24230	2500 - 3000	1 Stk	25.7	Stk	230.70	
	24223	3000 - 3500	1 Stk	29.6	Stk	253.20	
	24224	3500 - 4000	1 Stk	33.6	Stk	275.60	
	24225	MASS		8.9	Stk		
RS-H 100 100 x 100 x 4.0 mm	24226	2500 - 3000	1 Stk	38.3	Stk	297.10	
	24227	3000 - 3500	1 Stk	44.2	Stk	328.60	
	24228	3500 - 4000	1 Stk	50.0	Stk	359.00	
	24229	MASS		13.2	Stk		

Rigips® RiSteel Light feuerverzinkt

Teleskopstütze für Türen, Verglasungen und Trennwände mit hoher Lastbeanspruchung.
 Feuerverzinkung nach ISO 4520, Dicke = 85 µm, Einsatz in Nassräumen. Inkl. Befestigungszubehör für Betonboden und Betondecke (ohne Gipsblock) und Selbstbohrschrauben für Stahlzargen und CW-Profile.

	Art. Nr.	L mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RS-LV 75 70 x 70 x 2.0 mm	24240	2500 - 3000	1 Stk	14.3	Stk	252.10	
	24241	3000 - 3500	1 Stk	16.4	Stk	279.10	
	24242	3500 - 4000	1 Stk	18.5	Stk	305.90	
	24243	MASS		4.9	Stk		
RS-LV 100 100 x 100 x 2.0 mm	24244	2500 - 3000	1 Stk	25.2	Stk	373.60	
	24245	3000 - 3500	1 Stk	28.4	Stk	412.90	
	24246	3500 - 4000	1 Stk	31.6	Stk	452.30	
	24247	MASS		8.2	Stk		

**Rigips® RiSteel Heavy feuerverzinkt**

Teleskopstütze für Türen, Verglasungen und Trennwände mit sehr hoher Lastbeanspruchung.
 Feuerverzinkung nach ISO 4520, Dicke = 85 µm, Einsatz in Nassräumen. Inkl. Befestigungszubehör für Betonboden und Betondecke (ohne Gipsblock) und Selbstbohrschrauben für Stahlzargen und CW-Profile.

	Art. Nr.	L mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RS-HV 50 50 x 50 x 4.0 mm	24248	2500 - 3000	1 Stk	17.2	Stk	235.30	
	24249	3000 - 3500	1 Stk	19.9	Stk	262.20	
	24250	3500 - 4000	1 Stk	22.6	Stk	288.00	
	24251	MASS		6.0	Stk		
RS-HV 75 70 x 70 x 4.0 mm	24260	2500 - 3000	1 Stk	25.7	Stk	319.60	
	24253	3000 - 3500	1 Stk	29.6	Stk	349.90	
	24254	3500 - 4000	1 Stk	33.6	Stk	381.40	
	24255	MASS		8.9	Stk		
RS-HV 100 100 x 100 x 4.0 mm	24256	2500 - 3000	1 Stk	38.3	Stk	400.60	
	24257	3000 - 3500	1 Stk	44.2	Stk	435.40	
	24258	3500 - 4000	1 Stk	50.0	Stk	486.10	
	24259	MASS		13.2	Stk		



Montageplatten, Holzlatten und Tischlerplatten

Rigips® Montageplatten GF

Gipsfaserplatte Dicke 18.0 mm, zur Befestigung von Konsollasten in Wände mit Anforderung RF1



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Menge		per	VE	Detail
MP/GF 25	25559	615X250	Stk	1 Stk	3.8	Stk	14.60	
MP/GF 75	25560	615X750	Stk	1 Stk	11.5	Stk	33.40	
MP/GF 100	25561	615X1000	Stk	1 Stk	15.4	Stk	43.60	

Rigips® Tischlerplatten

22 mm, einseitig mit Nut



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Menge		per	VE	Detail
TPN 22	25554	615X250	Stk	1 Stk	1.9	Stk	16.50	
	25555	615X750	Stk	1 Stk	5.8	Stk	49.30	
	25556	615X1000	Stk	1 Stk	7.4	Stk	66.30	

Montagetraversen-Set für CD 60/27, Typ 500 mm für Einbauten bis 15 kg in Rigips® Brandschutzdecken-Systeme

1 Bund bestehend aus 2 Stück Montagetraversen, für Tragprofilabstand 500 mm; inkl. Befestigungsmaterial: 8 x Blechschrauben mit Nadelspitze, LN 9.5mm zur Verschraubung in die CD Profile und 4 x Bohrschrauben mit Flachkopf, 4.2 x 32 mm, zur Befestigung von Leuchten o.ä. in Brandschutzdecken, zulässige Last max. 15 kg



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Menge		per	VE	Detail
Traverse inkl. Zub.	21267	27X150X440	Bd		1.5	Bd	67.00	

Montagetraversen-Set für CD 60/27, Typ 333 mm für Einbauten bis 15 kg in Rigips® Akustikplatten-Systeme

1 Bund bestehend aus 2 Stück Montagetraversen, für Tragprofilabstand 333 mm; inkl. Befestigungsmaterial: 8 x Blechschrauben mit Nadelspitze, LN 9.5mm zur Verschraubung in die CD Profile und 4 x Bohrschrauben mit Flachkopf, 4.2 x 32 mm, zur Befestigung von Leuchten o.ä. in Akustikdecken, zulässige Last max. 15 kg



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Menge		per	VE	Detail
Traverse inkl. Zub.	21265	27X150X273	Bd	2 Stk	1.0	Bd	46.40	

Holzlatzen

gehobelt, keilverzinkt für Wandprofile CW

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	kg		per	VE	Detail
HL 50 42 x 44 mm	25574	2500	Stk	1	2.3	0.9	m	6.70	
	25578	3000	Stk	1	2.8	0.9	m	6.70	
HL 50 42 x 45 mm	25572	3500	Stk	1	2.8	0.8	m	6.70	
	25505	2500	Stk	1	3.6	1.5	m	9.80	
HL 75 42 x 69 mm	25510	3000	Stk	1	4.3	1.5	m	9.80	
	25577	3500	Stk	1	5.6	1.6	m	9.80	
HL 100 42 x 94 mm	25518	2500	Stk	1	4.9	2.0	m	13.20	
	25538	3000	Stk	1	5.9	2.0	m	13.20	
HL 100 42 x 95 mm	25582	3500	Stk	1	7.0	2.0	m	13.20	

**Schiffplatten**

gehobelt und getrocknet

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	kg		per	VE	Detail
SCHL 70 x 20 mm	25564	4000	Stk	1	2.7	0.7	m	3.10	

**Dreikant-Holzleiste**

gehobelt, keilverzinkt

	Art. Nr.	L mm	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Stk	kg		per	VE	Detail
DKHL 75 x 75 mm	25563	3000	Stk	1	3.5	1.2	m	12.70	



Magnetblech und Stahlblech

Magnetblech gelocht

Stahlblech 0.75 mm galvanisch verzinkt, Lochung 4.5/12.5 mm



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
			Einheit	Menge		per	VE	Detail
MBG	25550	500X1000	Stk	1 Stk	2.5	Stk	31.80	

Stahlblech für RC 2/3 Konstruktionen

aus feuerverzinktem oder galvanisch verzinktem Stahl 0.5 mm Handelsgüte DXS1 Z100



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
			Einheit	Menge		per	VE	Detail
SB WK2/3	25539	1000X2000	Stk	1 Stk	8.0	Stk	38.30	

Revisionsklappen für Wände und Decken

Revisionsklappen «ReviHatch® pure», Füllung RBI 12.5 mm eingeschraubt = Einbautiefe

Wand- und Deckenmontage

	Art. Nr.	Grösse B x L mm	Lichtmass mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
						per	VE	Detail
RH-PU-RBI 12.5 mm	26480	200X200	168X196	1 Stk	1.1	Stk	77.10	
	26482	300X300	268X296	1 Stk	1.7	Stk	84.30	
	26484	400X400	368X396	1 Stk	2.6	Stk	100.80	
	26486	500X500	468X496	1 Stk	3.7	Stk	114.70	
	26487	600X600	568X596	1 Stk	5.0	Stk	128.90	
	26590	NACH MASS		1 Stk		Stk		



Hinweis

Maximalmass $B_{max} = 600$ mm, $L_{max} = 600$ mm. Für grössere Abmessungen werden Revisionsklappen ReviHatch big empfohlen.

Klappen sind auch in Variante spachtelfrei (fineline) und Variante airtight (Luftdichtigkeitskategorie 4) bestellbar.

Verschlussseite liegt bei rechteckigen Klappen auf der Längsseite.

Bei der Wandmontage sind die Verschlüsse oben anzuordnen.

Revisionsklappen «ReviHatch® pure», Füllung RBI 15.0 mm eingeschraubt = Einbautiefe

Wand- und Deckenmontage

	Art. Nr.	Grösse B x L mm	Lichtmass mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
						per	VE	Detail
RH-PU-RBI 15.0 mm	26489	200X200	168X196	1 Stk	1.2	Stk	84.30	
	26490	300X300	268X296	1 Stk	2.1	Stk	89.10	
	26491	400X400	368X396	1 Stk	3.3	Stk	110.10	
	26492	500X500	468X496	1 Stk	4.8	Stk	128.90	
	26493	600X600	568X596	1 Stk	6.5	Stk	145.00	
	26595	NACH MASS		1 Stk		Stk		



Hinweis

Maximalmass $B_{max} = 600$ mm, $L_{max} = 600$ mm. Für grössere Abmessungen werden Revisionsklappen ReviHatch big empfohlen.

Klappen sind auch in Variante spachtelfrei (fineline) und Variante airtight (Luftdichtigkeitskategorie 4) bestellbar.

Verschlussseite liegt bei rechteckigen Klappen auf der Längsseite.

Bei der Wandmontage sind die Verschlüsse oben anzuordnen.

Revisionsklappen «ReviHatch® pure», Füllung RBI 25.0 mm eingeschraubt = Einbautiefe

Wand- und Deckenmontage



	Art. Nr.	Grösse B x L mm	Lichtmass mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
						per	VE	Detail
RH-PU-RBI 25.0 mm	26494	200X200	168X196	1 Stk	1.6	Stk	93.50	
	26495	300X300	268X296	1 Stk	2.8	Stk	106.50	
	26497	400X400	368X396	1 Stk	4.4	Stk	120.50	
	26498	500X500	468X496	1 Stk	6.3	Stk	140.40	
	26499	600X600	568X596	1 Stk	8.7	Stk	158.10	
	26735	NACH MASS		1 Stk		Stk		

Hinweis

Maximalmass $B_{max} = 600$ mm, $L_{max} = 600$ mm. Für grössere Abmessungen werden Revisionsklappen ReviHatch big empfohlen.

Klappen sind auch in Variante spachtelfrei (fineline) und Variante airtight (Luftdichtigkeitskategorie 4) bestellbar. Verschlussseite liegt bei rechteckigen Klappen auf der Längsseite.

Bei der Wandmontage sind die Verschlüsse oben anzuordnen.

Revisionsklappen «ReviHatch® big», Füllung RBI 12.5 mm eingeschraubt = Einbautiefe

Wand- und Deckenmontage, mit extrem verwindungssteifen Aluminiumprofilen und Dichtung



	Art. Nr.	Grösse B x L mm	Lichtmass mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
						per	VE	Detail
RH-XL-RBI 12.5 mm	26329	800X800	797X797	1 Stk	7.1	Stk	329.60	
	26330	1000X1000	997X997	1 Stk	11.5	Stk	398.60	
	26331	NACH MASS		1 Stk		Stk		

Hinweis

Maximalmass $B_{max} = 1000$ mm, $L_{max} = 1000$ mm. Für grössere Abmessungen werden mehrflüglige Revisionsklappen (Alumatic) empfohlen.

Verschlussseite liegt bei rechteckigen Klappen auf der Längsseite.

Bei der Wandmontage sind die Verschlüsse oben anzuordnen.

Klappen sind auch als Variante Einbautiefe 15 mm und 25 mm bestellbar.

Klappen sind auch als Variante luft- und staubdicht bestellbar.

Empfehlung für öffentlich zugängliche Bereiche: Variante mit Vierkantverschluss mit Kappe und Vierkant-Dornschlüssel.

Revisionsklappen «ReviHatch® square key», Füllung RBI 12.5 mm eingeschraubt = Einbautiefe

Wand- und Deckenmontage, Vierkantschloss, aushängbar

	Art. Nr.	Grösse B x L mm	Lichtmass mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
						per	VE	Detail
RH-SK-RBI 12.5 mm	26821 ^{m)}	300X300	256X300	1 Stk	1.5	Stk	96.80	
	26822 ^{m)}	400X400	356X400	1 Stk	2.4	Stk	122.60	
	26823 ^{m)}	500X500	456X500	1 Stk	3.4	Stk	149.40	
	26824 ^{m)}	600X600	556X600	1 Stk	4.6	Stk	176.10	
	26825 ^{m)}	NACH MASS		1 Stk		Stk		

**Hinweis**

Klappen sind auch als Variante mit Zylinderschloss (cylinder key) bestellbar.
 Klappen sind auch als Variante mit Füllung RBI 15.0 mm = Einbautiefe bestellbar.
 Verschlussseite liegt bei rechteckigen Klappen auf der Längsseite.
 Bei der Wandmontage sind die Verschlüsse oben anzuordnen.

Revisionsklappen «ReviHatch® square key», Füllung RBI 25.0 mm eingeschraubt = Einbautiefe

Wand- und Deckenmontage, Vierkantschloss, aushängbar

	Art. Nr.	Grösse B x L mm	Lichtmass mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
						per	VE	Detail
RH-SK-RBI 25.0 mm	26778 ^{m)}	300X300	256X300	1 Stk	2.5	Stk	142.10	
	26779 ^{m)}	400X400	356X400	1 Stk	4.0	Stk	170.00	
	26790 ^{m)}	500X500	456X500	1 Stk	6.0	Stk	170.70	
	26780 ^{m)}	600X600	556X600	1 Stk	8.3	Stk	188.50	
	26781 ^{m)}	NACH MASS		1 Stk		Stk		

**Hinweis**

Klappen sind auch als Variante mit Zylinderschloss (cylinder key) bestellbar.
 Verschlussseite liegt bei rechteckigen Klappen auf der Längsseite.
 Bei der Wandmontage sind die Verschlüsse oben anzuordnen.

m) Lieferfrist ca. 2 Wochen

Revisionsklappen «ReviHatch» varia», Füllung RB 15.0 mm eingeschraubt

Wand- und Deckenmontage, aus verzinktem Winkelrahmen mit Druckschnäpper, Einbautiefe = 10 - 45 mm, Bautiefe = 110 mm

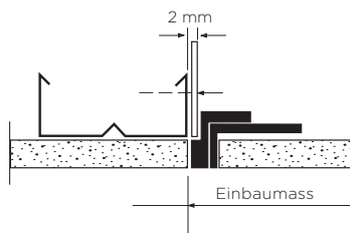


	Art. Nr.	Grösse B x L mm	Lichtmass mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
						per	VE	Detail
RH-VA-RB 15.0 mm	25585	300X300	270X270	1 Stk	3.3	Stk	188.50	
	25584	400X400	370X370	1 Stk	5.2	Stk	241.20	
	25587	600X600	570X570	1 Stk	8.9	Stk	253.90	
RH-VA-RB 15.0 mm max. 1m ² ab 5 Stk pro Dimension	25589	NACH MASS		1 Stk		Stk		

Hinweis

Für Grösse 500 x 500 mm Art. Nr. 25547 bestellbar (ReviHatch varia EI30).
Verschlussseite liegt bei rechteckigen Klappen auf der Längsseite.
Bei der Wandmontage sind die Verschlüsse oben anzuordnen.
Klappen sind auch als Variante abschliessbar bestellbar.

Einbaumass = Grösse (B x L mm)

**Revisionsklappen «CeraMatic» befliesbar**

Befliesbar für Wandplatten/Wandmontage, eingeschraubte RFI 12.5 mm oder 25.0 mm = Einbautiefe angeben



	Art. Nr.	Grösse B x L mm	Lichtmass mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
						per	VE	Detail
RK-AM-RFI 25.0 mm	26396	NACH MASS		1 Stk		Stk		

Hinweis

Grösse nach Platten-Mass auf Anfrage, maximale Dimension 800 x 800 mm.
Wunschabmessungen in Millimeterschritten erhältlich (von ca. 200 x 200 bis ca. 800 x 800 mm).
Aushängbar, bei Wandmontage sind die Verschlüsse oben anzuordnen.
Bei Bestellung Rigips-Formular verwenden.

Revisionsklappen für Akustik- und Klimadecken (Climafit)

Revisionsklappen «ReviHatch® silence» mit Lochplatte RL 6/18, Vlies schwarz, 12.5 mm eingeschraubt = Einbautiefe
Deckenmontage

	Art. Nr.	Grösse B x L mm	Lichtmass mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
						per	VE	Detail
RH-SL-RL 6/18 mm	26575	202X202	164X192	1 Stk	1.0	Stk	113.60	
	26576	292X292	254X282	1 Stk	1.6	Stk	122.10	
	26577	400X400	362X390	1 Stk	2.5	Stk	133.50	
	26578	490X490	452X480	1 Stk	3.5	Stk	142.10	
	26579	598X598	560X588	1 Stk	4.7	Stk	150.10	
	26596	NACH MASS		1 Stk		Stk		



Revisionsklappen «ReviHatch® silence» mit Lochplatte RL 8/18, Vlies schwarz, 12.5 mm eingeschraubt = Einbautiefe
Deckenmontage

	Art. Nr.	Grösse B x L mm	Lichtmass mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
						per	VE	Detail
RH-SL-RL 8/18 mm	26505	202X202	164X192	1 Stk	1.0	Stk	110.20	
	26506	292X292	254X282	1 Stk	1.5	Stk	118.70	
	26507	400X400	362X390	1 Stk	2.4	Stk	129.20	
	26508	490X490	452X480	1 Stk	3.3	Stk	138.50	
	26509	598X598	560X588	1 Stk	4.7	Stk	146.10	
	26574	NACH MASS		1 Stk		Stk		



Hinweis

Für andere Lochplattentypen (ausser RL 8/18, RL 6/18, QL 8/18 und QL 12/25) wird die Verwendung von ReviHatch pure Klappen zur bauseitigen Montage der korrekten Lochplattenausschnitte als Füllung (Einlage) empfohlen.

Revisionsklappen «ReviHatch® silence» mit Lochplatte QL 8/18, Vlies schwarz, 12.5 mm eingeschraubt = Einbautiefe

Deckenmontage



	Art. Nr.	Grösse B x L mm	Lichtmass mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
						per	VE	Detail
RH-SL-QL 8/18 mm	26597	202X202	164X192	1 Stk	0.9	Stk	110.20	
	26598	292X292	254X282	1 Stk	1.5	Stk	118.70	
	26599	400X400	362X390	1 Stk	2.3	Stk	129.20	
	26640	490X490	452X480	1 Stk	3.2	Stk	138.50	
	26641	598X598	560X588	1 Stk	4.5	Stk	150.10	
	26642	NACH MASS			1 Stk		Stk	

Revisionsklappen «ReviHatch® silence» mit Lochplatte QL 12/25, Vlies schwarz, 12.5 mm eingeschraubt = Einbautiefe

Deckenmontage



	Art. Nr.	Grösse B x L mm	Lichtmass mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
						per	VE	Detail
RH-SL-QL 12/25 mm	26643	204X204	166X194	1 Stk	0.9	Stk	110.20	
	26644	304X304	266X294	1 Stk	1.5	Stk	123.00	
	26645	404X404	366X394	1 Stk	2.3	Stk	131.60	
	26646	504X504	496X494	1 Stk	3.3	Stk	142.10	
	26647	604X604	566X594	1 Stk	4.5	Stk	149.10	
	26648	NACH MASS			1 Stk		Stk	

Revisionsklappen «ReviHatch® clima», ohne Füllung, 10 mm = Einbautiefe

Deckenmontage, ohne Einlage, mit Gummi-Lippendichtung - zur bauseitigen Montage in 10 mm Rigips® Climafit Decken



	Art. Nr.	Grösse B x L mm	Lichtmass mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
						per	VE	Detail
RH-CL-OF 10.0 mm	26826	300X300	291X291	1 Stk	0.5	Stk	84.50	
	26827	400X400	391X391	1 Stk	0.6	Stk	102.00	
	26828	500X500	491X491	1 Stk	0.8	Stk	112.30	
	26829	600X600	591X591	1 Stk	0.9	Stk	124.60	
	26830	NACH MASS			1 Stk		Stk	

Hinweis

Ohne Füllung (Einlage) zur bauseitigen Montage von 10 mm Rigipon® Climafit oder Rigips® Climafit Platten.
Verschlussseite liegt bei rechteckigen Klappen auf der Längsseite.
Bei der Wandmontage sind die Verschlüsse oben anzuordnen.

Revisionsklappen mit Brandschutz für Decken

Revisionsklappen «ReviHatch® varia» EI30 für selbständige Unterdecken ohne Zusatzset Brandschutzausführung; Füllung mit Glasroc F 20.0 mm

In selbständige Brandschutzdecke, Klappen mit speziellen Dichtstreifen, Einbautiefe = 10 - 45 mm, Bautiefe = 110 mm

	Art. Nr.	Grösse B x L mm	Lichtmass mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
						per	VE	Detail
RH-VA-GRF 20 mm	25590	300X300	270X270	1 Stk	3.8	Stk	247.10	
	25593	400X400	370X370	1 Stk	6.0	Stk	300.90	
	25547	500X500	470X470	1 Stk	7.7	Stk	330.60	
	25592	600X600	570X570	1 Stk	11.0	Stk	360.50	
	25598	NACH MASS		1 Stk		Stk		



Hinweis

Verschlussseite liegt bei rechteckigen Klappen auf der Längsseite.

ReviHatch varia EI30 + Fireset EI90 = ReviHatch varia EI90

ReviHatch varia EI30: VKF Anerkennung Nr. 9115 ohne Isolation, Grösse $B_{max} = 600$ mm, $L_{max} = 600$ mm

ReviHatch varia EI90: VKF Anerkennung Nr. 9116 mit Isolation, Grösse $B_{max} = 600$ mm, $L_{max} = 600$ mm

Klappen sind auch als Variante abschliessbar bestellbar.

Fireset EI90 (selbständige Unterdecke)

Zusatzset für Revisionsklappen «ReviHatch varia»

	Art. Nr.	Grösse B x L mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RDFA-GRF 20.0 mm zu Art. 25590	28740	460X460	1 Stk	3.5	Stk	75.40	
RDFA-GRF 20.0 mm zu Art. 25593	28741	560X560	1 Stk	5.6	Stk	81.30	
RDFA-GRF 20.0 mm zu Art. 25547	28447	660X660	1 Stk	7.8	Stk	78.70	
RDFA-GRF 20.0 mm zu Art. 25592	28743	760X760	1 Stk	9.0	Stk	97.40	
RDFA nach Mass	28744	NACH MASS	1 Stk		Stk		



Hinweis

ReviHatch varia EI30 + Fireset EI90 = ReviHatch varia EI90

ReviHatch varia EI90: VKF Anerkennung Nr. 9116 mit Isolation, Grösse $B_{max} = 600$ mm, $L_{max} = 600$ mm

Revisionsklappen «ReviHatch® ceiling EI30» , Füllung RF 2 x 12.5 mm = Einbautiefe

In selbständige Brandschutzdecke, mit Lippendichtung, Brandschutzset aus Mineralfaserplatten 2-teilig



	Art. Nr.	Grösse B x L mm	Lichtmass mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
						per	VE	Detail
RH-CEI-RF 2 x 12.5 mm	26356	300X300	289X289	1 Stk	6.5	Stk	215.00	
	26357	400X400	389X389	1 Stk	9.5	Stk	260.00	
	26358	500X500	489X489	1 Stk	13.7	Stk	305.00	
	26397	600X600	589X589	1 Stk	18.4	Stk	345.00	
	26359	NACH MASS		1 Stk		Stk		

Hinweis

Bei Sonderanfertigungen ist anzugeben, auf welchem Mass die Verschlussseite liegt.

VKF Anerkennung Nr. 24331, Einbaumass: B_{max} = 600 mm, L_{max} = 600 mm

Klappen sind auch als Variante abschliessbar bestellbar (siehe Revisionsklappen ReviHatch® ceiling DE EI90).

Klappen sind auch als Variante Einbautiefe 18.0 mm bestellbar (VKF Nr. 24559).

Klappen sind in Zwischengrössen im 50 mm-Raster bestellbar.

Produktbezeichnung bis Ende 2022: Revisionsklappe «Alumatic» EI30, Füllung RF 2 x 12.5 mm = Einbautiefe

Revisionsklappen «ReviHatch® ceiling EI60» , Füllung RF 2 x 15.0 mm = Einbautiefe, abschliessbar

In selbständige Brandschutzdecke, nicht aushängbar, abschliessbar mit Vierkantschloss



	Art. Nr.	Grösse B x L mm	Lichtmass mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
						per	VE	Detail
RH-CEI-RF 2 x 15.0 mm	26736	300X300	239X296	1 Stk	3.7	Stk	293.20	
	26737	400X400	339X396	1 Stk	6.1	Stk	322.70	
	26738	500X500	439X496	1 Stk	9.0	Stk	367.80	
	26817	600X600	539X596	1 Stk	11.6	Stk	418.20	
	26818	600X800	539X796	1 Stk	15.2	Stk	468.70	
	26739	NACH MASS		1 Stk		Stk		

Hinweis

Bei Sonderanfertigungen ist anzugeben, auf welchem Mass die Verschlussseite liegt.

VKF Anerkennung Nr. 30615, Grösse: B_{max} = 600 mm, L_{max} = 800 mm

Produktbezeichnung bis Ende 2022: Revisionsklappe «ReviHatch» pure EI60, Füllung RF 2 x 15.0 mm = Einbautiefe

Revisionsklappen «ReviHatch» ceiling DE EI90» , optische Verkleidung RDH 12.5 mm, abschliessbar

In selbständige Brandschutzdecke, abschliessbar mit Vierkant-Riegelverschluss, optische Verkleidung aushängbar,
Bautiefe 97.5 mm = Einbauhöhe

	Art. Nr.	Grösse B x L mm	Lichtmass mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
						per	VE	Detail
RH-CE-DE EI90	26865	300X300	262X252	1 Stk	11.1	Stk	432.60	
	26866	400X400	362X352	1 Stk	16.8	Stk	461.40	
	26867	500X500	462X452	1 Stk	23.6	Stk	530.50	
	26868	600X600	562X552	1 Stk	31.3	Stk	566.50	
	26869	NACH MASS		1 Stk		Stk		

**Hinweis**

Auswechslungsabstand bzw. Einbauöffnung muss 10cm grösser sein als Grösse B x L.
 EI90: VKF Anerkennung Nr. 26006. Durchreichmass $B_{max} = 562$ mm, $L_{max} = 562$ mm (= Grösse 600 x 600 mm)
 Auch in Brandschutzdecken aus Alba Vollgipsplatten einsetzbar.
 Schalltechnisch geprüft gemäss EN ISO 10141: Schalldämmwert R_w min. 42 dB
 Rauchdicht in Anlehnung an EN 1634-3
 Anzahl Vierkantverschlüsse:
 - 1 Stk. bei den Grössen 200 x 200 / 300 x 300 / 400 x 400 / 500 x 500 mm
 - 2 Stk. bei der Grösse 600 x 600 mm
 EI30: Klappen sind auch als EI30-Variante abschliessbar bestellbar (VKF Nr. 26004).
 Klappen sind auch als Variante vorgerüstet für Verschlusszylinder KABA 8 / KABA 20 bestellbar.
 Verschlusszylinder KABA 8 / KABA 20 Typ M1031/M1061 sind separat bestellbar, Zusammenbau bauseits.

Revisionsklappen mit Brandschutz für Wände

Revisionsklappen «Alumatic» EI90 für Trennwände

für Wandmontage, mit Dämmschichtbildner, Lippendichtung, Wandbeplankung 2 x 12.5 mm = Einbautiefe mit beidseitiger Wandbeplankung



	Art. Nr.	Grösse B x L mm	Lichtmass mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
						per	VE	Detail
RKF-AM-RF 2 x 12.5 mm	26390	300X300	250X276	1 Stk	3.1	Stk	304.30	
	26391	400X400	350X376	1 Stk	5.1	Stk	322.00	
	26392	500X500	450X476	1 Stk	7.4	Stk	351.00	
	26395	NACH MASS		1 Stk		Stk		

Hinweis

Verschlussseite liegt bei rechteckigen Klappen auf der Längsseite.
VKF Anerkennung Nr. 25357. Einbaumass: $B_{max} = 500$ mm, $L_{max} = 800$ mm

Revisionsklappen mit Brandschutz für Schachtwände

Revisionsklappen «ReviHatch® shaft GPS EI30 + EI60», optische Verkleidung RDH 12.5 mm

Für Schachtwand EI30 + EI60 bzw. Installationsschächte EI30 + EI60, nicht aushängbar, Bautiefe 72.5 mm

	Art. Nr.	Grösse B x L mm	Lichtmass mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
						per	VE	Detail
RH-SH-GPS EI30 + EI60	26835	300X300	257X257	1 Stk	8.2	Stk	348.20	
	26836	400X400	357X357	1 Stk	15.7	Stk	388.30	
	26837	500X500	457X457	1 Stk	17.3	Stk	428.30	
	26838	600X600	557X557	1 Stk	23.0	Stk	468.30	
	26839	NACH MASS		1 Stk		Stk		



Hinweis

Auswechslungsabstand bzw. Einbauöffnung muss 10cm grösser sein als Grösse B x L.
Die Verschlüsse sind links anzuordnen.
EI30: VKF Anerkennung Nr. 26003. Durchreichmass $B_{max} = 562$ mm, $L_{max} = 562$ mm (= Grösse 600 x 600 mm)
EI60: VKF Anerkennung beantragt
Auch in Alba Vollgipsplatten und Trennwänden mit Klassifizierung EI30 + EI60 einsetzbar.
Schalltechnisch geprüft gemäss EN ISO 10141: Schalldämmwert R_w min. 42 dB
Rauchdicht in Anlehnung an EN 1634-3

Revisionsklappen «ReviHatch® shaft VK EI30 + EI60», optische Verkleidung RDH 12.5 mm, abschliessbar

Für Schachtwand EI30 + EI60 bzw. Installationsschächte EI30 + EI60, mit Vierkant Riegelverschluss, aushängbar, Bautiefe 62.5 mm

	Art. Nr.	Grösse B x L mm	Lichtmass mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
						per	VE	Detail
RH-SH-VK EI30 + EI60	26850	300X300	257X257	1 Stk	7.5	Stk	391.50	
	26851	400X400	357X357	1 Stk	11.5	Stk	431.60	
	26852	500X500	457X457	1 Stk	16.3	Stk	471.50	
	26853	600X600	557X557	1 Stk	21.8	Stk	511.60	
	26854	NACH MASS		1 Stk		Stk		



Hinweis

Auswechslungsabstand bzw. Einbauöffnung muss 10cm grösser sein als Grösse B x L.
Die Verschlüsse sind oben anzuordnen.
EI30: VKF Anerkennung Nr. 26003. Durchreichmass $B_{max} = 562$ mm, $L_{max} = 562$ mm (= Grösse 600 x 600 mm)
EI60: VKF Anerkennung beantragt
Auch in Alba Vollgipsplatten und Trennwänden mit Klassifizierung EI30 + EI60 einsetzbar.
Schalltechnisch geprüft gemäss EN ISO 10141: Schalldämmwert R_w min. 42 dB
Rauchdicht in Anlehnung an EN 1634-3

Revisionsklappen «ReviHatch® shaft GPS EI90», optische Verkleidung RDH 12.5 mm

Für Schachtwand EI90 bzw. Installationsschächte EI90, nicht aushängbar, Bautiefe 87,5 mm



	Art. Nr.	Grösse B x L mm	Lichtmass mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
						per	VE	Detail
RH-SH-GPS EI90	26845	300X300	257X257	1 Stk	10.3	Stk	388.30	
	26846	400X400	357X357	1 Stk	15.7	Stk	461.90	
	26847	500X500	457X457	1 Stk	22.2	Stk	535.40	
	26848	600X600	557X557	1 Stk	23.0	Stk	619.80	
	26849	NACH MASS		1 Stk		Stk		

Hinweis

Auswechslungsabstand bzw. Einbauöffnung muss 10cm grösser sein als Grösse B x L.

Die Verschlüsse sind links anzuordnen.

VKF Anerkennung Nr. 26007. Grösse B_{max} = 600 mm, L_{max} = 800 mm

Auch in Alba Vollgipsplatten und Trennwänden mit Klassifizierung EI90 einsetzbar.

Schalltechnisch geprüft gemäss EN ISO 10141: Schalldämmwert R_w min. 42 dB

Rauchdicht in Anlehnung an EN 1634-3

Klappen sind auch als Variante vorgerüstet für Verschlusszylinder KABA 8 / KABA 20 bestellbar.

Verschlusszylinder KABA 8 / KABA 20 Typ M1031/M1061 sind separat bestellbar, Zusammenbau bauseits.

Revisionsklappen «ReviHatch® shaft VK EI90», optische Verkleidung RDH 12.5 mm, abschliessbar

Für Schachtwand EI90 bzw. Installationsschächte EI90, mit Vierkant Riegelverschluss, aushängbar, Bautiefe 77,5 mm



	Art. Nr.	Grösse B x L mm	Lichtmass mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
						per	VE	Detail
RH-SH-VK EI90	26860	300X300	257X257	1 Stk	9.7	Stk	431.60	
	26861	400X400	357X357	1 Stk	14.9	Stk	505.10	
	26862	500X500	457X457	1 Stk	21.2	Stk	578.70	
	26863	600X600	557X557	1 Stk	29.0	Stk	663.00	
	26864	NACH MASS		1 Stk		Stk		

Hinweis

Auswechslungsabstand bzw. Einbauöffnung muss 10cm grösser sein als Grösse B x L.

Die Verschlüsse sind oben anzuordnen.

VKF Anerkennung Nr. 26007. Grösse B_{max} = 800 mm, L_{max} = 1200 mm

Auch in Alba Vollgipsplatten und Trennwänden mit Klassifizierung EI90 einsetzbar.

Schalltechnisch geprüft gemäss EN ISO 10141: Schalldämmwert R_w min. 42 dB

Rauchdicht in Anlehnung an EN 1634-3

Erlaubte Änderung des Seitenverhältnisses von B_{max} = 800 mm, L_{max} = 1200 mm auf B_{max} = 1200 mm, L_{max} = 800 mm

Die Bautiefe der VK Revisionsklappen mit einer Grösse grösser als 600x600 mm beträgt 97,5 mm.

Revisionsklappen «ReviHatch» shaft VKW EI30 + EI60», optische Verkleidung aus Metall weiss (RAL 9016), abschliessbar

Für Schachtwand EI30 + EI60 bzw. Installationsschächte EI30 + EI60, mit Vierkant-Riegelverschluss, nicht aushängbar, Bautiefe 75 mm

	Art. Nr.	Grösse B x L mm	Lichtmass mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
						per	VE	Detail
RH-SH-VKW EI30 + EI60	26858	NACH MASS		1 Stk		Stk		

**Hinweis**

Auswechslungsabstand bzw. Einbauöffnung muss 10cm grösser sein als Grösse B x L.
 Die Verschlüsse sind links anzuordnen.
 EI30: VKF Anerkennung Nr. 26003. Durchreichmass $B_{max} = 562$ mm, $L_{max} = 562$ mm (= Grösse 600 x 600 mm)
 EI60: VKF Anerkennung beantragt
 Auch in Alba Vollgipsplatten und Trennwänden mit Klassifizierung EI30 + EI60 einsetzbar.
 Schalltechnisch geprüft gemäss EN ISO 10141: Schalldämmwert R_w min. 42 dB
 Rauchdicht in Anlehnung an EN 1634-3

Revisionsklappen «ReviHatch» shaft VKW EI90», optische Verkleidung aus Metall weiss (RAL 9016), abschliessbar

Für Schachtwand EI90 bzw. Installationsschächte EI90, mit Vierkant Riegelverschluss, nicht aushängbar, Bautiefe 90 mm

	Art. Nr.	Grösse B x L mm	Lichtmass mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
						per	VE	Detail
RH-SH-VKW EI90	26859	NACH MASS		1 Stk		Stk		

**Hinweis**

Auswechslungsabstand bzw. Einbauöffnung muss 10cm grösser sein als Grösse B x L.
 Die Verschlüsse sind links anzuordnen.
 VKF Anerkennung Nr. 26007. Grösse $B_{max} = 800$ mm, $L_{max} = 1200$ mm
 Auch in Alba Vollgipsplatten und Trennwänden mit Klassifizierung EI90 einsetzbar.
 Schalltechnisch geprüft gemäss EN ISO 10141: Schalldämmwert R_w min. 42 dB
 Rauchdicht in Anlehnung an EN 1634-3

Revisionsklappen «ReviHatch® shaft GPM EI30 + EI60», optische Verkleidung Edelstahltüre mit Rahmen

Für Schachtwand EI30 + EI60 bzw. Installationsschächte EI30 + EI60, nicht aushängbar, Bautiefe 75 mm



Neu	Art. Nr.	Grösse B x L mm	Lichtmass mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
						per	VE	Detail
RH-SH-GPM EI30 + EI60	26870	320X320	262X262	1 Stk	8.2	Stk	655.00	
	26871	420X420	362X362	1 Stk	12.0	Stk	788.00	
	26872	520X520	462X462	1 Stk	17.5	Stk	986.00	
	26873	620X620	562X562	1 Stk	22.0	Stk	1198.00	
	26874	NACH MASS		1 Stk				

Hinweis

Auswechslungsabstand bzw. Einbauöffnung muss 8 cm grösser sein als Grösse B x L.

Die Verschlüsse sind links anzuordnen.

EI30: VKF Anerkennung Nr. 26003. Durchreichmass $B_{max} = 562$ mm, $L_{max} = 562$ mm (= Grösse 620 x 620 mm)

EI60: VKF Anerkennung beantragt

Auch in Alba Vollgipsplatten und Trennwänden mit Klassifizierung EI30 + EI60 einsetzbar.

Schalltechnisch geprüft gemäss EN ISO 10141: Schalldämmwert R_w min. 42 dB

Rauchdicht in Anlehnung an EN 1634-3

Auch als Variante mit Vierkant-Riegelverschluss bestellbar

Auch als Variante EI90 bestellbar

Befliesbar, für die Verwendung mit Fliesen (Plättli) geeignet bis zur maximale Grösse 420 x 420 mm

Max. Fliesendicke 10 mm. Zulässige Fliesendicke inkl. Montagekleber ca. 12.5 mm

Max. Fliesengewicht XXX kg/m³**Revisionsklappen «ReviHatch® shaft» EI30 für Schachtwände**

für Wandmontage, mit Dämmschichtbildner, Lippendichtung, Wandbeplankung 1 x 12.5 mm = Einbautiefe, nicht aushängbar



RH-WEI-RF 1 x 12.5 mm	Art. Nr.	Grösse B x L mm	Lichtmass mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
						per	VE	Detail
26752	300X300	250X276	1 Stk	2.2	Stk	257.50		
	26753	400X400	350X376	1 Stk	3.3	Stk	281.00	
	26754	500X500	450X476	1 Stk	4.6	Stk	298.40	
	26758	NACH MASS	1 Stk		Stk			

Hinweis

Verschlussseite liegt bei rechteckigen Klappen auf der Längsseite.

VKF Anerkennung 31186. Einbaumass $B_{max} = 600$ mm, $L_{max} = 800$ mm

Produktbezeichnung bis 2023: Revisionsklappen «ReviHatch® wall» EI30 für Trennwände

Brandschutz-Steigzonentüren RiAccess®**RiAccess® Light EI30-RF1, zusammengebaut**

Brandschutz-Steigzonenfront, beinhaltet Türblatt und Rahmen

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit	ca. kg/VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RiAccess® Light	26510 ¹⁾	NACH MASS	Stk		Stk		

Beschreibung

Rahmen: Rahmen inkl. Schliessbleche und Bänder
 Türblatt: mit Grundierfolie (GF) 0.6 mm belegt inkl. Espagnolettenschloss und Bänder
 Kanten: Sichtkanten sind mit einer Grundierfolie (GF) 0.6 mm belegt
 Schliessung: Dornverschluss Mega 42.300
 Montagematerial: dübellose Stahlschrauben 120 mm, komprimiertes Brandschutz-Anschlagband, Spiralbohrer 6/150 mm
 VKF Anerkennung Nr. 26343 = RiAccess Light EI30 - RF1
 Mindestmass B x H (Rahmemaussenmass): 1-flüglig 300x500 mm / 2-flüglig 500x500 mm
 Maximalmass B x H (Rahmemaussenmass): 1-flüglig 750x2500 mm / 2-flüglig 1500x2500 mm
 Öffnungsbegrenzer kann zusätzlich bestellt werden.

RiAccess® Light EI30-RF1, zusammengebaut mit Spezialoberfläche

Brandschutz-Steigzonenfront, beinhaltet Türblatt und Rahmen

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit	ca. kg/VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RiAccess® Light	26511 ¹⁾	NACH MASS	Stk		Stk		

Beschreibung

Furnierte Oberflächen oder Kunstharz 0.6 mm belegt, unicolor, inkl. Rollkanten bis 1 mm oder Lackiert nach RAL / NCS
 Rahmen: Rahmen inkl. Schliessbleche und Bänder
 Türblatt: mit Spezialoberfläche belegt inkl. Espagnolettenschloss und Bänder
 Kanten: Sichtkanten sind mit einer Spezialoberfläche belegt
 Schliessung: Dornverschluss Mega 42.300
 Montagematerial: dübellose Stahlschrauben 120 mm, komprimiertes Brandschutz-Anschlagband, Spiralbohrer 6/150 mm
 VKF Anerkennung Nr. 26343 = RiAccess Light EI30 - RF1
 Mindestmass B x H (Rahmemaussenmass): 1-flüglig 300x500 mm / 2-flüglig 500x500 mm
 Maximalmass B x H (Rahmemaussenmass): 1-flüglig 750x2500 mm / 2-flüglig 1500x2500 mm
 Öffnungsbegrenzer kann zusätzlich bestellt werden.

RiAccess® Light RF1, zusammengebaut

Brandschutz-Steigzonenfront, beinhaltet Türblatt und Rahmen, Öffnungsbegrenzer kann zusätzlich bestellt werden.

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit	ca. kg/VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RiAccess® Light	26548 ¹⁾	NACH MASS	Stk		Stk		

Hinweis

Mindestmass B x H (Rahmemaussenmass): 1-flüglig 300x500 mm / 2-flüglig 500x500 mm
 Maximalmass B x H (Rahmemaussenmass): 1-flüglig 750x2500 mm / 2-flüglig 1500x2500 mm

1) Lieferfrist ca. 4 Wochen

RiAccess® Light RF1, zusammengebaut mit Spezialoberfläche

Brandschutz-Steigzonenfront, beinhaltet Türblatt und Rahmen, Öffnungsbegrenzer kann zusätzlich bestellt werden



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit	ca. kg/VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RiAccess® Light	26549 ¹⁾	NACH MASS	Stk		Stk		

Hinweis

Mindestmass B x H (Rahmenaussenmass): 1-flüglig 300x500 mm / 2-flüglig 500x500 mm
 Maximalmass B x H (Rahmenaussenmass): 1-flüglig 750x2500 mm / 2-flüglig 1500x2500 mm

RiAccess® Light EI30-RF1, zerlegt

Brandschutz-Steigzonenfront, beinhaltet Türblatt und Rahmen



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit	ca. kg/VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RiAccess® Light	26546 ¹⁾	NACH MASS	Stk		Stk		

Beschreibung

Rahmen: Rahmen inkl. Schliessbleche und Bänder
 Türblatt: mit Grundierfolie (GF) 0.6 mm belegt inkl. Espagnolettenschloss und Bänder
 Kanten: Sichtkanten sind mit einer Grundierfolie (GF) 0.6 mm belegt
 Schliessung: Dornverschluss Mega 42.300
 Montagematerial: dübellose Schrauben 120 mm, komprimiertes Brandschutz-Anschlagband, Spiralbohrer 6/150 mm
 VKF Anerkennung Nr. 26343 = RiAccess Light EI30 - RF1
 Mindestmass B x H (Rahmenaussenmass): 1-flüglig 300x500 mm / 2-flüglig 500x500 mm
 Maximalmass B x H (Rahmenaussenmass): 1-flüglig 750x2500 mm / 2-flüglig 1500x2500 mm
 Öffnungsbegrenzer kann zusätzlich bestellt werden.

RiAccess® Light EI30-RF1, zerlegt mit Spezialoberfläche

Brandschutz-Steigzonenfront, beinhaltet Türblatt und Rahmen



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit	ca. kg/VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RiAccess® Light	26547 ¹⁾	NACH MASS	Stk		Stk		

Beschreibung

Furnierte Oberflächen oder Kunstharz 0.6 mm belegt, unicolor, inkl. Rollkanten bis 1 mm oder Lackiert nach RAL / NCS
 Rahmen: Rahmen inkl. Schliessbleche und Bänder
 Türblatt: mit Spezialoberfläche belegt inkl. Espagnolettenschloss und Bänder
 Kanten: Sichtkanten sind mit einer Spezialoberfläche belegt
 Schliessung: Dornverschluss Mega 42.300
 Montagematerial: dübellose Schrauben 120 mm, komprimiertes Brandschutz-Anschlagband, Spiralbohrer 6/150 mm
 VKF Anerkennung Nr. 26343 = RiAccess Light EI30 - RF1
 Mindestmass B x H (Rahmenaussenmass): 1-flüglig 300x500 mm / 2-flüglig 500x500 mm
 Maximalmass B x H (Rahmenaussenmass): 1-flüglig 750x2500 mm / 2-flüglig 1500x2500 mm
 Öffnungsbegrenzer kann zusätzlich bestellt werden.

1) Lieferfrist ca. 4 Wochen

RiAccess® Medium EI30-RF1, zusammengebaut

Brandschutz-Steigzonenfront, beinhaltet Türblatt mit umlaufendem Fries und Rahmen

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit	ca. kg/VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RiAccess® Medium	26512 ¹⁾	NACH MASS	Stk		Stk		

Beschreibung

Rahmen: Rahmen inkl. Schliessbleche, Bänder und Öffnungsbegrenzer
 Türblatt: mit Grundierfolie (GF) 0.6 mm belegt inkl. Espagnolettenschloss und Bänder
 Kanten: Sichtkanten sind mit einer Grundierfolie (GF) 0.6 mm belegt
 Schliessung: Dornverschluss Mega 42.300
 Montagematerial: dübellose Schrauben 120 mm, komprimiertes Brandschutz-Anschlagband, Spiralbohrer 6/150 mm
 VKF Anerkennung Nr. 23098 = RiAccess Medium EI30 - RF1
 Mindestmass B x H (Rahmenaussenmass): 1-flüglig 300x700 mm / 2-flüglig 500x700 mm
 Maximalmass B x H (Rahmenaussenmass): 1-flüglig 1050x2860 mm / 2-flüglig 2090x2860 mm

RiAccess® Medium EI30-RF1, zusammengebaut mit Spezialoberfläche

Brandschutz-Steigzonenfront, beinhaltet Türblatt mit umlaufendem Fries und Rahmen

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit	ca. kg/VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RiAccess® Medium	26513 ¹⁾	NACH MASS	Stk		Stk		

Beschreibung

Furnierte Oberflächen oder
 Kunstharz 0.6 mm belegt, unicolor, inkl. Rollkanten bis 1 mm oder
 Lackiert nach RAL / NCS
 Rahmen: Rahmen inkl. Schliessbleche, Bänder und Öffnungsbegrenzer
 Türblatt: mit Spezialoberfläche belegt inkl. Espagnolettenschloss und Bänder
 Kanten: Sichtkanten sind mit einer Spezialoberfläche belegt
 Schliessung: Dornverschluss Mega 42.300
 Montagematerial: dübellose Schrauben 120 mm, komprimiertes Brandschutz-Anschlagband, Spiralbohrer 6/150 mm
 VKF Anerkennung Nr. 23098 = RiAccess Medium EI30 - RF1
 Mindestmass B x H (Rahmenaussenmass): 1-flüglig 300x700 mm / 2-flüglig 500x700 mm
 Maximalmass B x H (Rahmenaussenmass): 1-flüglig 1050x2860 mm / 2-flüglig 2090x2860 mm

RiAccess® Medium RF1, zusammengebaut

Brandschutz-Steigzonenfront, beinhaltet Türblatt mit umlaufendem Fries und Rahmen mit Öffnungsbegrenzer

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit	ca. kg/VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RiAccess® Medium	26562 ¹⁾	NACH MASS	Stk		Stk		

Hinweis

Mindestmass B x H (Rahmenaussenmass): 1-flüglig 300x700 mm / 2-flüglig 500x700 mm
 Maximalmass B x H (Rahmenaussenmass): 1-flüglig 1050x2860 mm / 2-flüglig 2090x2860 mm

1) Lieferfrist ca. 4 Wochen

RiAccess® Medium RF1, zusammengebaut mit Spezialoberfläche

Brandschutz-Steigzonenfront, beinhaltet Türblatt mit umlaufendem Fries und Rahmen mit Öffnungsbegrenzer



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit	ca. kg/VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RiAccess® Medium	26563 ^D	NACH MASS	Stk		Stk		

Hinweis

Mindestmass B x H (Rahmenaussenmass): 1-flüglig 300x700 mm / 2-flüglig 500x700 mm
 Maximalmass B x H (Rahmenaussenmass): 1-flüglig 1050x2860 mm / 2-flüglig 2090x2860 mm

RiAccess® Medium EI30-RF1, zerlegt

Brandschutz-Steigzonenfront, beinhaltet Türblatt mit umlaufendem Fries und Rahmen



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit	ca. kg/VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RiAccess® Medium	26560 ^D	NACH MASS	Stk		Stk		

Beschreibung

Rahmen: Rahmen inkl. Schliessbleche und Bänder, Öffnungsbegrenzer wird mitgeliefert
 Türblatt: mit Grundierfolie (GF) 0.6 mm belegt inkl. Espagnolettenschloss und Bänder
 Kanten: Sichtkanten sind mit einer Grundierfolie (GF) 0.6 mm belegt
 Schliessung: Dornverschluss Mega 42.300
 Montagematerial: dübellose Schraubenschrauben 120 mm, komprimiertes Brandschutz-Anschlagband, Spiralbohrer 6/150 mm
 VKF Anerkennung Nr. 23098 = RiAccess Medium EI30 - RF1
 Mindestmass B x H (Rahmenaussenmass): 1-flüglig 300x700 mm / 2-flüglig 500x700 mm
 Maximalmass B x H (Rahmenaussenmass): 1-flüglig 1050x2860 mm / 2-flüglig 2090x2860 mm

RiAccess® Medium EI30-RF1, zerlegt mit Spezialoberfläche

Brandschutz-Steigzonenfront, beinhaltet Türblatt mit umlaufendem Fries und Rahmen



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit	ca. kg/VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RiAccess® Medium	26561 ^D	NACH MASS	Stk		Stk		

Beschreibung

Furnierte Oberflächen oder Kunstharz 0.6 mm belegt, unicolor, inkl. Rollkanten bis 1 mm oder Lackiert nach RAL / NCS
 Rahmen: Rahmen inkl. Schliessbleche und Bänder, Öffnungsbegrenzer wird mitgeliefert
 Türblatt: mit Spezialoberfläche belegt inkl. Espagnolettenschloss und Bänder
 Kanten: Sichtkanten sind mit einer Spezialoberfläche belegt
 Schliessung: Dornverschluss Mega 42.300
 Montagematerial: dübellose Schraubenschrauben 120 mm, komprimiertes Brandschutz-Anschlagband, Spiralbohrer 6/150 mm
 VKF Anerkennung Nr. 23098 = RiAccess Medium EI30 - RF1
 Mindestmass B x H (Rahmenaussenmass): 1-flüglig 300x700 mm / 2-flüglig 500x700 mm
 Maximalmass B x H (Rahmenaussenmass): 1-flüglig 1050x2860 mm / 2-flüglig 2090x2860 mm

D) Lieferfrist ca. 4 Wochen

RiAccess® Premium EI30-RF1, zusammengebaut

Premium Brandschutz-Steigzonenfront, beinhaltet Türblatt zweilagig und Rahmen

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit	ca. kg/VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RiAccess® Premium	26514 ^D	NACH MASS	Stk		Stk		

Beschreibung

Rahmen: Rahmen inkl. Schliessbleche, Bänder und Öffnungsbegrenzer
 Türblatt: mit Grundierfolie (GF) 0.6 mm belegt inkl. Espagnolettschloss und Bänder
 Kanten: Sichtkanten sind mit einer Grundierfolie (GF) 0.6 mm belegt
 Schliessung: Dornverschluss Mega 42.300
 Montagematerial: dübellose Stahlschrauben 120 mm, komprimiertes Brandschutz-Anschlagband, Spiralbohrer 6/150 mm
 VKF Anerkennung Nr. 23094 = RiAccess Premium EI30 - RF1
 Mindestmass B x H (Rahmemaussenmass): 1-flüglig 300x700 mm / 2-flüglig 500x700 mm
 Maximalmass B x H (Rahmemaussenmass): 1-flüglig 1250x3080 mm / 2-flüglig 2380x3080 mm

RiAccess® Premium EI30-RF1, zusammengebaut mit Spezialoberfläche

Premium Brandschutz-Steigzonenfront, beinhaltet Türblatt zweilagig und Rahmen

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit	ca. kg/VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RiAccess® Premium	26515 ^D	NACH MASS	Stk		Stk		

Beschreibung

Furnierte Oberflächen oder
 Kunstharz 0.6 mm belegt, unicolor, inkl. Rollkanten bis 1 mm oder
 Lackiert nach RAL / NCS
 Rahmen: Rahmen inkl. Schliessbleche, Bänder und Öffnungsbegrenzer
 Türblatt: mit Spezialoberfläche belegt inkl. Espagnolettschloss und Bänder
 Kanten: Sichtkanten sind mit einer Spezialoberfläche belegt
 Schliessung: Dornverschluss Mega 42.300
 Montagematerial: dübellose Stahlschrauben 120 mm, komprimiertes Brandschutz-Anschlagband, Spiralbohrer 6/150 mm
 VKF Anerkennung Nr. 23094 = RiAccess Premium EI30 - RF1
 Mindestmass B x H (Rahmemaussenmass): 1-flüglig 300x700 mm / 2-flüglig 500x700 mm
 Maximalmass B x H (Rahmemaussenmass): 1-flüglig 1250x3080 mm / 2-flüglig 2380x3080 mm

RiAccess® Premium EI60-RF1, zusammengebaut

Premium Brandschutz-Steigzonenfront, beinhaltet Türblatt zweilagig und Rahmen

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungseinheit	ca. kg/VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RiAccess® Premium	26479 ^D	NACH MASS	Stk		Stk		

Beschreibung

Rahmen: Rahmen inkl. Schliessbleche, Bänder und Öffnungsbegrenzer
 Türblatt: mit Grundierfolie (GF) 0.6 mm belegt inkl. Espagnolettschloss und Bänder
 Kanten: Sichtkanten sind mit einer Grundierfolie (GF) 0.6 mm belegt
 Schliessung: Dornverschluss Mega 42.300
 Montagematerial: dübellose Stahlschrauben 120 mm, komprimiertes Brandschutz-Anschlagband, Spiralbohrer 6/150 mm
 VKF Anerkennung Nr. 30242 = RiAccess Premium EI60 - RF1
 Mindestmass B x H (Rahmemaussenmass): 1-flüglig 300x700 mm / 2-flüglig 500x700 mm
 Maximalmass B x H (Rahmemaussenmass): 1-flüglig 1190x3080 mm / 2-flüglig 2090x2770 mm

I) Lieferfrist ca. 4 Wochen

RiAccess® Drehknopf mit Zylinder

Typ 3413 mit Zylinder, standard, gleichschliessend



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
Drehknopf 3413	26500	Stk	1 Stk		Stk	216.30	

RiAccess® Drehknopf blind

Typ 3414, blind



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
Drehknopf 3414	26501	Stk	1 Stk		Stk	155.50	

RiAccess® Möbelzylinder Kaba

Typ 1057 oder 1040, standard, gleichschliessend



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
Möbelzylinder gleichschlies- send	26502	Stk	1 Stk		Stk	172.00	

Gipsplatten Formteile RiForm® Falt-Fix

RiAccess Falt-Fix Formteile-Set UA 75

Rigips RF 20 mm, zweilagige Einhausung von Rigips U-Aussteifungsprofil UA 75 mit 2 V-Fräsungen und Selbstklebestreifen FFT-2VF 90°

	Art. Nr.	Dimension mm	Einheit	ca. kg/VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RiAccess FFTUA75-2VF 4 SK	27062	368X2000	SET	10.8	m	83.30	
	27063	368XMASS	m	10.8	m	159.10	



Hinweis

Der Laufmeter bezieht sich bei Massartikeln auf 1 Set bestehend aus 2 Lagen RiForm Falt-Fix.

RiAccess Falt-Fix Formteile-Set UA 100

Rigips RF 20 mm, zweilagige Einhausung von Rigips U-Aussteifungsprofil UA 100 mit 2 V-Fräsungen und Selbstklebestreifen FFT-2VF 90°

	Art. Nr.	Dimension mm	Einheit	ca. kg/VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RiAccess FFTUA100-2VF 4 SK	27064	418X2000	SET	12.4	m	87.90	
	27065	418XMASS	m	12.4	m	172.20	



Hinweis

Der Laufmeter bezieht sich bei Massartikeln auf 1 Set bestehend aus 2 Lagen RiForm Falt-Fix.

RiAccess Falt-Fix Formteile-Set UA 125

Rigips RF 20 mm, zweilagige Einhausung von Rigips U-Aussteifungsprofil UA 125 mit 2 V-Fräsungen und Selbstklebestreifen FFT-2VF 90°

	Art. Nr.	Dimension mm	Einheit	ca. kg/VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
RiAccess FFTUA125-2VF 4 SK	27066	468X2000	SET	14.0	m	92.30	
	27067	468XMASS	m	14.0	m	176.60	



Hinweis

Der Laufmeter bezieht sich bei Massartikeln auf 1 Set bestehend aus 2 Lagen RiForm Falt-Fix.

RiDoor®easy

RiDoor®easy Zargensystem vormontiert

Seidenmatt grundierete, lichtgraue (RAL 7035) und vormontierte Stahlzarge für stumpf einschlagende, links oder rechts gebandete RiDoor®easy Türen (Dicke 40 mm) mit 10 Befestigungsbügeln zur Montage in Trockenbauwänden (Dichtungsgummi und Türbänder werden nicht automatisch mitgeliefert). **Die Zarge kann zudem mit der RiDoor easy Brandschutztüre EI30 für Brandschutzanforderungen bis EI30 eingesetzt werden.**



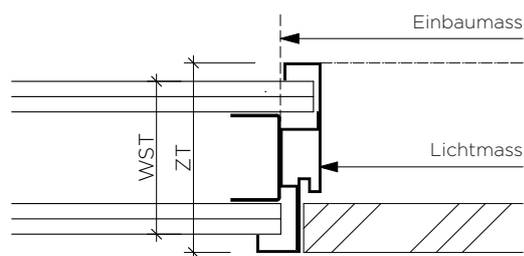
	Art. Nr.	Werk	Grösse B x L mm	Lichtmass mm	WST mm	ZT mm	Band	ca. kg/ VE	Preis CHF		
									per	VE	Detail
easy Zarge 1-teilig	29100	HO	790X2045	700X2000	80	110	L/R	13.5	Stk	353.50	
	29101	HO	790X2045	700X2000	100	130	L/R	14.5	Stk	353.50	
	29102	HO	790X2045	700X2000	125	155	L/R	15.8	Stk	359.40	
	29103	HO	790X2045	700X2000	150	180	L/R	17.1	Stk	359.40	
	29104	HO	890X2045	800X2000	80	110	L/R	13.7	Stk	353.50	
	29105	HO	890X2045	800X2000	100	130	L/R	14.8	Stk	353.50	
	29106	HO	890X2045	800X2000	125	155	L/R	16.1	Stk	359.40	
	29107	HO	890X2045	800X2000	150	180	L/R	17.4	Stk	359.40	
	29108	HO	990X2045	900X2000	80	110	L/R	14.0	Stk	353.50	
	29109	HO	990X2045	900X2000	100	130	L/R	15.1	Stk	353.50	
	29110	HO	990X2045	900X2000	125	155	L/R	16.4	Stk	359.40	
	29111	HO	990X2045	900X2000	150	180	L/R	17.8	Stk	359.40	
	29150	HO	1072X2045	982X2000	80	110	L/R	14.2	Stk	353.50	
	29151	HO	1072X2045	982X2000	100	130	L/R	15.3	Stk	353.50	
	29152	HO	1072X2045	982X2000	125	155	L/R	16.7	Stk	359.40	
29153	HO	1072X2045	982X2000	150	180	L/R	18.0	Stk	359.40		

R = Band rechts



L = Band links

Einbau mit und ohne Brandschutz EI 30



RiDoor®easy Zargensystem vormontiert

Seidenmatt grundierete, lichtgraue (RAL 7035) und vormontierte Stahlzarge für stumpf einschlagende, links oder rechts gebandete RiDoor®easy Türen (Dicke 40 mm) mit 10 Befestigungsbügeln zur Montage in Trockenbauwänden (Dichtungsgummi und Türbänder werden nicht automatisch mitgeliefert). **Die Zarge kann zudem mit der RiDoor easy Brandschutztüre EI30 für Brandschutzanforderungen bis EI30 eingesetzt werden.**

	Art. Nr.	Werk	Grösse B x L mm	Lichtmass mm	WST mm	ZT mm	Band	ca. kg/ VE	Preis CHF		
									per	VE	Detail
easy Zarge 1-teilig	29160	HO	790X2145	700X2100	100	130	L/R	15.0	Stk	353.50	
	29161	HO	790X2145	700X2100	125	155	L/R	16.4	Stk	359.40	
	29162	HO	790X2145	700X2100	150	180	L/R	17.7	Stk	359.40	
	29163	HO	890X2145	800X2100	100	130	L/R	15.3	Stk	353.50	
	29164	HO	890X2145	800X2100	125	155	L/R	16.7	Stk	359.40	
	29165	HO	890X2145	800X2100	150	180	L/R	18.0	Stk	359.40	
	29166	HO	990X2145	900X2100	100	130	L/R	15.6	Stk	353.50	
	29167	HO	990X2145	900X2100	125	155	L/R	17.0	Stk	359.40	
	29168	HO	990X2145	900X2100	150	180	L/R	18.4	Stk	359.40	
	29169	HO	1072X2145	982X2100	100	130	L/R	15.8	Stk	353.50	
	29170	HO	1072X2145	982X2100	125	155	L/R	17.2	Stk	359.40	
	29171	HO	1072X2145	982X2100	150	180	L/R	18.7	Stk	359.40	

**Türzubehör-Set**

bestehend aus Nageldübel, Schrauben M8 x 20, Bohrschrauben

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
TZS	25471	Krt	1 Stk	0.3	Krt	23.30	

**Inhalt Türzubehör-Set**

6 Kantbohrschrauben 24 Stk
Nageldübel 8 Stk
M8 x 20 mit US + Mutter 8 Stk

RiDoor®easy Zargensystem Kit

Seidenmatt grundierte, lichtgraue (RAL 7035) dreiteilige Stahlzarge für stumpf einschlagende, links oder rechts gebandete RiDoor®easy Türen (Dicke 40 mm) **mit 10 Befestigungsbügeln, schwarzem Dichtungsgummi und 2 verzinkten Türbändern** zur Montage in Trockenbauwänden. **Die Zarge kann zudem mit der RiDoor easy Brandschutztüre EI30 für Brandschutzanforderungen bis EI30 eingesetzt werden.**



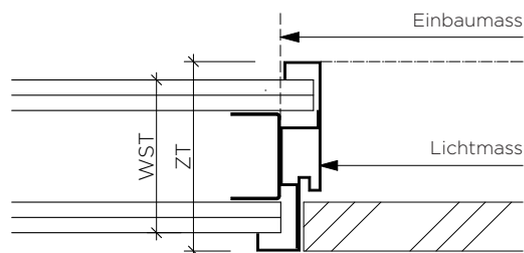
	Art. Nr.	Werk	Grösse B x L mm	Lichtmass mm	WST mm	ZT mm	Band	ca. kg/ VE	Preis CHF		
									per	VE	Detail
easy Zarge 3-teilig	29112	HO	790X2045	700X2000	80	110	L/R	13.5	Stk	353.50	
	29113	HO	790X2045	700X2000	100	130	L/R	14.5	Stk	353.50	
	29114	HO	790X2045	700X2000	125	155	L/R	15.8	Stk	359.40	
	29115	HO	790X2045	700X2000	150	180	L/R	17.1	Stk	359.40	
	29116	HO	890X2045	800X2000	80	110	L/R	13.7	Stk	353.50	
	29117	HO	890X2045	800X2000	100	130	L/R	14.8	Stk	353.50	
	29118	HO	890X2045	800X2000	125	155	L/R	16.1	Stk	359.40	
	29119	HO	890X2045	800X2000	150	180	L/R	17.4	Stk	359.40	
	29120	HO	990X2045	900X2000	80	110	L/R	14.0	Stk	353.50	
	29121	HO	990X2045	900X2000	100	130	L/R	15.1	Stk	353.50	
	29122	HO	990X2045	900X2000	125	155	L/R	16.4	Stk	359.40	
	29123	HO	990X2045	900X2000	150	180	L/R	17.8	Stk	359.40	
	29124	HO	1072X2045	982X2000	80	110	L/R	14.2	Stk	359.40	
	29125	HO	1072X2045	982X2000	100	130	L/R	15.3	Stk	353.50	
	29126	HO	1072X2045	982X2000	125	155	L/R	16.6	Stk	359.40	
	29127	HO	1072X2045	982X2000	150	180	L/R	18.0	Stk	359.40	

R = Band rechts



L = Band links

Einbau mit und ohne Brandschutz EI 30



RiDoor®easy Zargensystem Kit

Seidenmatt grundierte, lichtgraue (RAL 7035) dreiteilige Stahlzarge für stumpf einschlagende, links oder rechts gebandete RiDoor®easy Türen (Dicke 40 mm) **mit 10 Befestigungsbügeln, schwarzem Dichtungsgummi und 2 verzinkten Türbändern** zur Montage in Trockenbauwänden. **Die Zarge kann zudem mit der RiDoor easy Brandschutztüre EI30 für Brandschutzanforderungen bis EI30 eingesetzt werden.**

	Art. Nr.	Werk	Grösse B x L mm	Lichtmass mm	WST mm	ZT mm	Band	ca. kg/ VE	Preis CHF		
									per	VE	Detail
easy Zarge 3-teilig	26223	HO	790X2145	700x2100	100	130	L/R	15.0	Stk	397.20	
	26224	HO	790X2145	700x2100	125	155	L/R	16.3	Stk	408.20	
	26225	HO	790X2145	700x2100	150	180	L/R	17.7	Stk	408.20	
	26226	HO	890X2145	800x2100	100	130	L/R	15.3	Stk	397.20	
	26227	HO	890X2145	800x2100	125	155	L/R	16.7	Stk	408.20	
	26228	HO	890X2145	800x2100	150	180	L/R	18.1	Stk	408.20	
	26229	HO	990X2145	900x2100	100	130	L/R	15.6	Stk	397.20	
	26231	HO	990X2145	900x2100	125	155	L/R	17.0	Stk	408.20	
	26232	HO	990X2145	900x2100	150	180	L/R	18.4	Stk	408.20	
	26233	HO	1072X2145	982x2100	100	130	L/R	15.8	Stk	397.20	
	26234	HO	1072X2145	982x2100	125	155	L/R	17.2	Stk	408.20	
	26235	HO	1072X2145	982x2100	150	180	L/R	18.7	Stk	408.20	

**Türzubehör-Set**

bestehend aus Nagelübel, Schrauben M8 x 20, Bohrschrauben

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
TZS	25471	Krt	1 Stk	0.3	Krt	23.30	

**Inhalt Türzubehör-Set**

6 Kantbohrschrauben 24 Stk
Nagelübel 8 Stk
M8 x 20 mit US + Mutter 8 Stk

RiDoor®easy Türblatt

Ausführung stumpfeinschlagend, Kanten eckig (Folienkante), Oberfläche mit Grundierfolie, Prüfklima a, Röhrenspanplatte Standard-Absperrung, Dicke 40 mm mit 2 Bandfräsungen für Band 2655/2680 WF, Schloss eingebaut inkl. Schlüssel, Buntbartschloss 60 mm Dorn (wie Typ 1001.1), ohne Bodendichtung / ohne Nut für Bodendichtung, Luft zum Boden ca. 8 mm.



	Art. Nr.	Werk	Dimension mm	Lichtmass mm	Band	ca. kg/VE	Preis CHF		
							per	VE	Detail
easy Türblatt	29130	HO	726X2005	700x2000	L	23.0	Stk	295.70	
	29131	HO	726X2005	700x2000	R	23.0	Stk	295.70	
	29132	HO	826X2005	800x2000	L	26.0	Stk	295.70	
	29133	HO	826X2005	800x2000	R	26.0	Stk	295.70	
	29134	HO	926X2005	900x2000	L	29.0	Stk	313.10	
	29135	HO	926X2005	900x2000	R	29.0	Stk	313.10	
	29136	HO	1008X2005	982x2000	L	31.5	Stk	313.10	
	29137	HO	1008X2005	982x2000	R	31.5	Stk	313.10	

RiDoor®easy Türblatt

Ausführung stumpfeinschlagend, Kanten eckig (Folienkante), Oberfläche mit Grundierfolie, Prüfklima a, Röhrenspanplatte Standard-Absperrung, Dicke 40 mm mit 2 Bandfräsungen für Band 2655/2680 WF, Schloss eingebaut inkl. Schlüssel, Buntbartschloss 60 mm Dorn (wie Typ 1001.1), ohne Bodendichtung / ohne Nut für Bodendichtung, Luft zum Boden ca. 8 mm.



	Art. Nr.	Werk	Dimension mm	Lichtmass mm	Band	ca. kg/VE	Preis CHF		
							per	VE	Detail
easy Türblatt	26791	HO	726X2105	700x2100	L	24.0	Stk	295.70	
	26792	HO	726X2105	700x2100	R	24.0	Stk	295.70	
	26793	HO	826X2105	800x2100	L	27.0	Stk	295.70	
	26794	HO	826X2105	800x2100	R	27.0	Stk	295.70	
	26795	HO	926X2105	900x2100	L	31.0	Stk	313.10	
	26796	HO	926X2105	900x2100	R	31.0	Stk	313.10	
	26813	HO	1008X2105	982X2100	L	33.5	Stk	317.80	
	26814	HO	1008X2105	982X2100	R	33.5	Stk	317.80	

RiDoor®easy Türblatt mit Brandschutz EI30

Ausführung stumpfeinschlagend, Kanten eckig (Folienkante), Oberfläche mit Grundierfolie, Prüfklima b, EI30 nach VKF mit Brandschutz-Zulassung Nr. 23862, Spezialeinlage, Standard-Absperrung, Dicke 40 mm mit 2 Bandfräsungen für Band 2655/2680 WF, Kaba-Schloss 60 mm Dorn (wie Typ 1106.6), Stulp Edelstahl ohne Bodendichtung / ohne Nut für Bodendichtung, Luft zum Boden ca. 8 mm.

	Art. Nr.	Werk	Dimension mm	Lichtmass mm	Band	ca. kg/VE	Preis CHF		
							per	VE	Detail
easy Türblatt EI30	29140 ^{k)}	HO	726X2005	700x2000	L	37.0	Stk	684.00	
	29141 ^{k)}	HO	726X2005	700x2000	R	37.0	Stk	684.00	
	29142	HO	826X2005	800x2000	L	42.0	Stk	684.00	
	29143	HO	826X2005	800x2000	R	42.0	Stk	684.00	
	29144	HO	926X2005	900x2000	L	47.0	Stk	713.00	
	29145	HO	926X2005	900x2000	R	47.0	Stk	713.00	
	29146	HO	1008X2005	982x2000	L	51.1	Stk	757.10	
	29147	HO	1008X2005	982x2000	R	51.1	Stk	757.10	

**RiDoor®easy Türblatt mit Brandschutz EI30**

Ausführung stumpfeinschlagend, Kanten eckig (Folienkante), Oberfläche mit Grundierfolie, Prüfklima b, EI30 nach VKF mit Brandschutz-Zulassung Nr. 23862, Spezialeinlage, Standard-Absperrung, Dicke 40 mm mit 2 Bandfräsungen für Band 2655/2680 WF, Kaba-Schloss 60 mm Dorn (wie Typ 1106.6), Stulp Edelstahl ohne Bodendichtung / ohne Nut für Bodendichtung, Luft zum Boden ca. 8 mm.

	Art. Nr.	Werk	Dimension mm	Lichtmass mm	Band	ca. kg/VE	Preis CHF		
							per	VE	Detail
easy Türblatt EI30	26784 ^{k)}	HO	726X2105	700x2100	L	39.0	Stk	684.00	
	26785 ^{k)}	HO	726X2105	700x2100	R	39.0	Stk	684.00	
	26786 ^{k)}	HO	826X2105	800x2100	L	44.0	Stk	684.00	
	26787 ^{k)}	HO	826X2105	800x2100	R	44.0	Stk	684.00	
	26788 ^{k)}	HO	926X2105	900x2100	L	49.0	Stk	713.00	
	26789 ^{k)}	HO	926X2105	900x2100	R	49.0	Stk	713.00	
	26811 ^{k)}	HO	1008X2105	982x2100	L	53.1	Stk	757.10	
	26812 ^{k)}	HO	1008X2105	982x2100	R	53.1	Stk	757.10	



k) Lieferfrist ca. 4-6 Wochen

RiDoor®easy Dichtungsgummi

schwarzer Dichtungsgummi für Stahlzargen 1-teilig und 3-teilig, zur Dichtung von Brandschutztüren und Innentüren



	Art. Nr.	Werk	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Menge		per	VE	Detail
DG-schwarz	26910	HO	PS	5.30 m	0.6	PS	31.90	

RiDoor®easy Drückergarnitur

Drückergarnitur passend zu RiDoor®fineline und RiDoor®easy. Set beinhaltet 2 Türgriffe und 2 Türschilder inkl. Schrauben



	Art. Nr.	Werk	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Menge		per	VE	Detail
KABA-Swiss	26903	HO	Krt	1 Set	0.6	Krt	46.20	
Buntbart	26902	HO	Krt	1 Set	0.6	Krt	46.20	

RiDoor®easy Stahlzargenbänder verzinkt

2 verzinkte Türbänder für Stahlzargen 1-teilig und 3-teilig komplett inkl. Schrauben zur Befestigung der Brandschutz- und Innentüren



	Art. Nr.	Werk	Band	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
				Einheit	Menge		per	VE	Detail
TB-BaSys 2655/2680	26911	HO	L/R	Krt	2 Stk	0.3	Krt	46.60	

RiDoor®easy Einsteckschloss Kaba-Swiss

silberfarbig, Dornmass 60 mm für Innentüren inkl. Schrauben



	Art. Nr.	Werk	Band	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
				Einheit	Menge		per	VE	Detail
TS-K-S	26905	HO	R	Krt	1 Stk	0.5	Krt	46.20	
	26906	HO	L	Krt	1 Stk	0.5	Krt	46.20	

RiDoor®easy Einsteckschloss WC

silberfarbig, Dornmass 60mm für Innentüren inkl. Schrauben



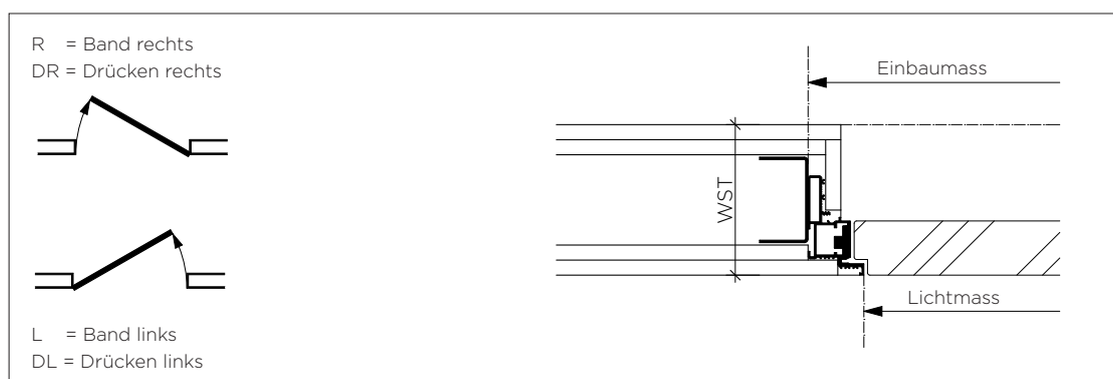
	Art. Nr.	Werk	Band	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
				Einheit	Menge		per	VE	Detail
TS-WC re	26907	HO	R	Krt	1 Stk	0.5	Krt	46.20	
TS-WC li	26908	HO	L	Krt	1 Stk	0.5	Krt	46.20	

RiDoor® fineline

RiDoor® fineline Zargensystem «Drücken»

Zargensystem ohne sichtbare Rahmen für Türe RiDoor® fineline, exkl. Beschlagset (Art. Nr. 26190 muss zwingend immer dazubestellt werden).

	Art. Nr.	Grösse B x L mm	Lichtmass mm	WST mm	Band	ca. kg/ VE	Preis CHF		
							per	VE	Detail
fineline Zarge	26090	792X2046	700X2000	≥ 100	L	15.0	Stk	708.00	
	26091	792X2046	700X2000	≥ 100	R	15.0	Stk	708.00	
	26094	892X2046	800X2000	≥ 100	L	16.0	Stk	719.60	
	26095	892X2046	800X2000	≥ 100	R	16.0	Stk	719.60	
	26098	992X2046	900X2000	≥ 100	L	16.0	Stk	753.90	
	26099	992X2046	900X2000	≥ 100	R	16.0	Stk	753.90	
	26102	1092X2046	1000X2000	≥ 100	L	17.0	Stk	822.20	
	26103	1092X2046	1000X2000	≥ 100	R	17.0	Stk	822.20	
	26165	792X2146	700X2100	≥ 100	L	15.0	Stk	742.40	
	26166	792X2146	700X2100	≥ 100	R	15.0	Stk	742.40	
	26169	892X2146	800X2100	≥ 100	L	16.0	Stk	753.90	
	26170	892X2146	800X2100	≥ 100	R	16.0	Stk	753.90	
	26173	992X2146	900X2100	≥ 100	L	16.0	Stk	782.40	
	26174	992X2146	900X2100	≥ 100	R	16.0	Stk	782.40	
	26177	1092X2146	1000X2100	≥ 100	L	17.0	Stk	845.10	
	26178	1092X2146	1000X2100	≥ 100	R	17.0	Stk	845.10	
	26181	NACH MASS	NACH MASS	≥ 100			Stk		



RiDoor®fineline Zargensystem «Ziehen»

Zargensystem ohne sichtbare Rahmen für Türe RiDoor®fineline, exkl. Beschlagset (Art. Nr. 26190 muss zwingend immer dazubestellt werden).

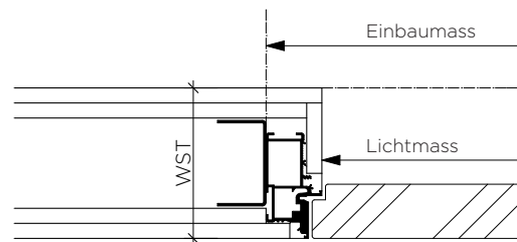


	Art. Nr.	Grösse B x L mm	Lichtmass mm	WST mm	Band	ca. kg/ VE	Preis CHF		
							per	VE	Detail
fineline Zarge	26092	792X2046	700X2000	≥ 100	L	15.0	Stk	708.00	
	26093	792X2046	700X2000	≥ 100	R	15.0	Stk	708.00	
	26096	892X2046	800X2000	≥ 100	L	16.0	Stk	719.60	
	26097	892X2046	800X2000	≥ 100	R	16.0	Stk	719.60	
	26100	992X2046	900X2000	≥ 100	L	16.0	Stk	753.90	
	26101	992X2046	900X2000	≥ 100	R	16.0	Stk	753.90	
	26104	1092X2046	1000X2000	≥ 100	L	17.0	Stk	822.20	
	26105	1092X2046	1000X2000	≥ 100	R	17.0	Stk	822.20	
	26167	792X2146	700X2100	≥ 100	L	15.0	Stk	742.40	
	26168	792X2146	700X2100	≥ 100	R	15.0	Stk	742.40	
	26171	892X2146	800X2100	≥ 100	L	16.0	Stk	753.90	
	26172	892X2146	800X2100	≥ 100	R	16.0	Stk	753.90	
	26175	992X2146	900X2100	≥ 100	L	16.0	Stk	782.40	
	26176	992X2146	900X2100	≥ 100	R	16.0	Stk	782.40	
	26179	1092X2146	1000X2100	≥ 100	L	17.0	Stk	845.10	
	26180	1092X2146	1000X2100	≥ 100	R	17.0	Stk	845.10	
	26181	NACH MASS	NACH MASS	≥ 100			Stk		

R = Band rechts
ZR = Ziehen rechts



L = Band links
ZL = Ziehen links



RiDoor*fineline Türblatt

Stumpfeinschlagendes, vorgrundiertes Türblatt aus FSC-zertifizierten Hölzern, formaldehydfrei verleimt, Dicke 44 mm, mit Band- und Schlossfräsungen und Magnet-Einsteckschloss Buntbart eingebaut, für das System RiDoor*fineline. Die Bodenluft beträgt 8 mm.

	Art. Nr.	Werk	Dimension mm	Lichtmass mm	Band	ca. kg/VE	Preis CHF		
							per	VE	Detail
fineline Türblatt	26283	HO	716X2000	700X2000	DL/ZR	25.5	Stk	810.20	
	26284	HO	716X2000	700X2000	DR/ZL	25.5	Stk	810.20	
	26285	HO	816X2000	800X2000	DL/ZR	28.9	Stk	867.90	
	26286	HO	816X2000	800X2000	DR/ZL	28.9	Stk	867.90	
	26287	HO	916X2000	900X2000	DL/ZR	32.3	Stk	913.60	
	26288	HO	916X2000	900X2000	DR/ZL	32.3	Stk	913.60	
	26289	HO	1016X2000	1000X2000	DL/ZR	35.7	Stk	959.40	
	26290	HO	1016X2000	1000X2000	DR/ZL	35.7	Stk	959.40	
	26291	HO	716X2100	700X2100	DL/ZR	26.9	Stk	845.10	
	26292	HO	716X2100	700X2100	DR/ZL	26.9	Stk	845.10	
	26293	HO	816X2100	800X2100	DL/ZR	30.5	Stk	890.80	
	26294	HO	816X2100	800X2100	DR/ZL	30.5	Stk	890.80	
	26295	HO	916X2100	900X2100	DL/ZR	34.0	Stk	936.50	
	26296	HO	916X2100	900X2100	DR/ZL	34.0	Stk	936.50	
	26297	HO	1016X2100	1000X2100	DL/ZR	37.6	Stk	982.20	
	26298	HO	1016X2100	1000X2100	DR/ZL	37.6	Stk	982.20	
	26299			NACH MASS			Stk		

**Hinweis**

DL = Drücken links
DR = Drücken rechts

ZL = Ziehen links
ZR = Ziehen rechts

Türzubehör-Set

bestehend aus Nageldübel, Schrauben M8 x 20, Bohrschrauben

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
TZS	25471	Krt	1 Stk	0.3	Krt	23.30	

**Inhalt Türzubehör-Set**

6 Kantbohrschrauben 24 Stk
Nageldübel 8 Stk
M8 x 20 mit US + Mutter 8 Stk

RiDoor®finline Beschlagset

Zubehör für die Montage der RiDoor®finline Türblätter an die fineline Zarge. Das Set für eine Tür beinhaltet einen Dichtungsgummi, 3 Stahlzargenbänder, 3 Verkleidungsplatten und Schrauben. Ohne Schloss.



	Art. Nr.	Werk	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Menge		per	VE	Detail
Beschlagset	26190	HO	Krt	1 Stk	2.0	Krt	245.70	

RiDoor® Edelstahl Drückergarnitur

Drückergarnitur passend zu RiDoor®finline und RiDoor®easy. Set beinhaltet 2 Türgriffe, 4 Rosetten mit Befestigungsplatten, 4-Kant Dorn, Reduktionshülse und Befestigungsschrauben



	Art. Nr.	Werk	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Menge		per	VE	Detail
Buntbart	26280	HO	Krt	1 Stk	0.5	Krt	257.10	
Rundzylinder	26281	HO	Krt	1 Stk	0.5	Krt	257.10	
WC	26282	HO	Krt	1 Stk	0.5	Krt	293.60	

RiDoor® Safe Edelstahl Drückergarnitur

Drückergarnitur passend zu RiDoor®finline und RiDoor®easy. Set beinhaltet 2 Türgriffe, 2 Türschilder, 4-Kant Dorn und 8 Befestigungsschrauben. **Fluchtweggeeignet gemäss EN 179.**



	Art. Nr.	Werk	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Menge		per	VE	Detail
Buntbart	26748	HO	Krt	1 Stk	0.8	Krt	257.10	
WC	26750	HO	Krt	1 Stk	0.8	Krt	293.60	
Rundzylinder	26783	HO	Krt	1 Stk	0.8	Krt	257.10	
Blindabdeckung	26749	HO	Krt	1 Stk	0.8	Krt	257.10	

RiDoor®slideline

RiDoor®slideline Zargensystem Kit einflügelig

einflügelige Schiebetürzarge für den Einbau in eine Trockenbaukonstruktion ohne sichtbare Zarge. Für bauseitigen Zusammenbau, **inkl. Beschlagset** (Art. Nr. 26273), für die Montage von RiDoor®slideline Türblättern.

	Art. Nr.	Werk	Lichtmass mm	WST mm	Band	ca. kg/VE	Preis CHF		
							per	VE	Detail
slideline Zarge	26030	HO	700X2000	100	L/R	25.0	Stk	1449.10	
	26031	HO	700X2000	125	L/R	26.0	Stk	1611.30	
	26032	HO	700X2000	150	L/R	27.0	Stk	1819.90	
	26033	HO	800X2000	100	L/R	26.0	Stk	1530.10	
	26034	HO	800X2000	125	L/R	27.0	Stk	1692.40	
	26035	HO	800X2000	150	L/R	28.0	Stk	1889.60	
	26036	HO	900X2000	100	L/R	27.0	Stk	1611.30	
	26037	HO	900X2000	125	L/R	28.0	Stk	1773.70	
	26038	HO	900X2000	150	L/R	29.0	Stk	1993.80	
	26039	HO	1000X2000	100	L/R	28.0	Stk	1692.40	
	26040	HO	1000X2000	125	L/R	29.0	Stk	1889.60	
	26041	HO	1000X2000	150	L/R	30.0	Stk	2121.50	
slideline Zarge	26057	HO	NACH MASS		L/R		Stk		



Hinweis

Für Fertigwandstärke WST 125 & 150 mm gilt: max. Breite 1300 mm, max. Höhe 2700 mm

RiDoor®slideline Türblatt

vorgrundiertes Türblatt für das RiDoor®slideline Schiebetüren Sortiment, mit Fräsungen für Muschelgriffe (Art. Nr. 26272) und Springgriff (Art. Nr. 26279)

	Art. Nr.	Werk	Dimension mm	Lichtmass mm	Band	ca. kg/VE	Preis CHF		
							per	VE	Detail
slideline Türblatt	26254	HO	725X1992	700X2000	L/R	23.1	Stk	637.70	
	26255	HO	825X1992	800X2000	L/R	26.3	Stk	678.30	
	26256	HO	925X1992	900X2000	L/R	29.5	Stk	718.60	
	26257	HO	1025X1992	1000X2000	L/R	32.7	Stk	765.10	
	26258	HO	NACH MASS		L/R		Stk		



RiDoor®slideline Zargensystem Kit einflügelig

einflügelige Schiebetürzarge für den Einbau in eine Trockenbaukonstruktion ohne sichtbare Zarge. Für bauseitigen Zusammenbau, **inkl. Beschlagset** (Art. Nr. 26273), für die Montage von RiDoor®slideline Türblättern.



Neu	Art. Nr.	Werk	Lichtmass mm	WST mm	Band	ca. kg/VE	Preis CHF		
							per	VE	Detail
slideline Zarge	25940	HO	700X2100	100	L/R	25.0	Stk	1649.00	
	25941	HO	700X2100	125	L/R	26.0	Stk	1911.00	
	25942	HO	700X2100	150	L/R	27.0	Stk	2120.00	
	25943	HO	800X2100	100	L/R	26.0	Stk	1649.00	
	25944	HO	800X2100	125	L/R	27.0	Stk	1911.00	
	25945	HO	800X2100	150	L/R	28.0	Stk	2120.00	
	25946	HO	900X2100	100	L/R	27.0	Stk	1649.00	
	25947	HO	900X2100	125	L/R	28.0	Stk	1911.00	
	25948	HO	900X2100	150	L/R	29.0	Stk	2120.00	
	25949	HO	1000X2100	100	L/R	28.0	Stk	1911.00	
	25996	HO	1000X2100	125	L/R	29.0	Stk	2120.00	
	25997	HO	1000X2100	150	L/R	30.0	Stk	2250.00	
slideline Zarge	26057	HO	NACH MASS		L/R		Stk		

Hinweis

Für Fertigwandstärke WST 125 & 150 mm gilt: max. Breite 1300 mm, max. Höhe 2700 mm

RiDoor®slideline Türblatt

vorgrundiertes Türblatt für das RiDoor®slideline Schiebetüren Sortiment, mit Fräsungen für Muschelgriffe (Art. Nr. 26272) und Springgriff (Art. Nr. 26279)



Neu	Art. Nr.	Werk	Dimension mm	Lichtmass mm	Band	ca. kg/VE	Preis CHF		
							per	VE	Detail
slideline Türblatt	26000	HO	725X2092	700X2100	L/R	24.3	Stk	700.00	
	26001	HO	825X2092	800X2100	L/R	27.6	Stk	770.00	
	26002	HO	925X2092	900X2100	L/R	31.0	Stk	840.00	
	26003	HO	1025X2092	1000X2100	L/R	34.3	Stk	910.00	
	26258	HO	NACH MASS		L/R		Stk		

RiDoor®slideline Zargensystem Kit zweiflügelig

zweiflügelige Schiebetürzarge für den Einbau in eine Trockenbaukonstruktion ohne sichtbare Zarge. Für den bauseitigen Zusammenbau, **inkl. zwei Beschlagsets** (Art. Nr. 26273), für die Montage von RiDoor®slideline Türblättern.

	Art. Nr.	Werk	Lichtmass mm	WST mm	Band	ca. kg/VE	Preis CHF		
							per	VE	Detail
slideline Zarge	26057	HO	NACH MASS		L/R		Stk		

**RiDoor®slideline BIAS (Built In Anti Slam)**

Schiebetürdämpfer BIAS (Built In Anti Slam) zur Einzugsdämpfung und zum sanften Schliessen der Schiebetür. Produktbezeichnung bis 2023: Rallenty Soft

	Art. Nr.	Werk	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Menge		per	VE	Detail
BIAS (Built In Anti Slam)	26276	HO	Krt	1 Stk	0.3	Krt	197.10	

**RiDoor®slideline Beschlagset**

Beschlagset für die Montage von der RiDoor®slideline Schiebetüre aus Holz an die slideline Zarge.

	Art. Nr.	Werk	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Menge		per	VE	Detail
Beschlagset	26273	HO	Krt	1 Stk	0.8	Krt	283.90	

**RiDoor®slideline Muschelgriffe**

Muschelgriffe für Holzschiebetüre aus Messing. Vernickelt und matt sandgestrahlt, zum Anschrauben. Abmessungen 40 x 126 mm, 3 mm vorstehend.

	Art. Nr.	Werk	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Menge		per	VE	Detail
Muschelgriff	26272	HO	Krt	2 Stk	0.1	Pak	81.30	

**RiDoor®slideline Springgriff**

Einsteck-Springgriff aus Stahl mit verzinkter Oberfläche für Holzschiebetüre. Abmessungen Stulp 20 x 170 mm. Auslöseknopf für Springgriff im Stulp integriert.

	Art. Nr.	Werk	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
			Einheit	Menge		per	VE	Detail
Springgriff	26279	HO	Krt	1 Stk	0.5	Pak	144.90	



RiGlass® fineline Trockenbaufenster

Trockenbaufenster = Einbaurahmen + Glasverbundelement

RiGlass® fineline pure Trockenbau Einbaurahmen

Einbaurahmen für RiGlass® demontierbare Verglasungselemente, zum vorgängigen Einbau in Trockenbaukonstruktionen.



	Art. Nr.	Grösse B x L mm	WST mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
						per	VE	Detail
RG-FL pure ZE 100	28918	NACH MASS	100	1 Stk	1.5	m		
RG-FL pure ZE 125	28919	NACH MASS	125	1 Stk	1.7	m		
RG-FL pure ZE 150	28920	NACH MASS	150	1 Stk	2.0	m		
RG-FL pure ZE MASS	28917	NACH MASS	100 - 250	1 Stk		m		

RiGlass® fineline pure Glasverbundelement

Flächenbündiges Verglasungselement, demontierbar, für den Einbau in Trockenbaukonstruktionen.



	Art. Nr.	Grösse B x L mm	WST mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
						per	VE	Detail
RG-FL pure 100	28921	NACH MASS	100	1 Stk	30.0	m ²		
RG-FL pure 125	28922	NACH MASS	125	1 Stk	30.0	m ²		
RG-FL pure 150	28923	NACH MASS	150	1 Stk	30.0	m ²		
RG-FL pure MASS	28900	NACH MASS	100 - 250	1 Stk	30.0	m ²		

Die Ausführungen pure, firestop 30 und firestop 60 sind wahlweise mit den folgenden, kombinierbaren Spezifikationen als RiGlass® fineline pure special, RiGlass® fineline firestop 30 special und RiGlass® fineline firestop 60 special auf Anfrage erhältlich:

- Schallschutzanforderungen R_w bis 57 dB (bzw. R_w bis 55 dB bei EI30 und EI60)
- Röntgen- und Laserschutz
- Sichtschutz und Verdunkelungsmöglichkeiten auf Knopfdruck oder manuell
- Endlosverglasungen
- farbige Randemaillierung (RAL-Farben)

Die Glasverbundelemente werden immer mit Sicherheitsglas ESG oder VSG ausgeführt.

Trockenbaufenster = Einbaurahmen + Glasverbundelement

Die Trockenbau-Verglasung RiGlass® fineline ist ein Trockenbaufenster bestehend aus einem Trockenbau Einbaurahmen und einem Glasverbundelement (Verglasungselement)

RiGlass® fineline firestop 30 Trockenbau Einbaurahmen EI30

Einbaurahmen für RiGlass® demontierbare Verglasungselemente mit Brandschutz EI30, zum vorgängigen Einbau in Trockenbaukonstruktionen.

	Art. Nr.	Grösse B x L mm	WST mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
						per	VE	Detail
RG-FL firestop ZE 100	28969	NACH MASS	100	1 Stk	2.7	m		
RG-FL firestop ZE 125	28970	NACH MASS	125	1 Stk	3.2	m		
RG-FL firestop ZE 150	28979	NACH MASS	150	1 Stk	3.8	m		
RG-FL firestop ZE MASS	28948	NACH MASS	100 - 200	1 Stk		m		

**Hinweis**

VKF Brandschutzanwendung Nr. 21172 (Planline 30 TB)

RiGlass® fineline firestop 30 Glasverbundelement EI30

Flächenbündiges Verglasungselement mit Brandschutz EI30, demontierbar, für den Einbau in Trockenbaukonstruktionen.

	Art. Nr.	Grösse B x L mm	WST mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
						per	VE	Detail
RG-FL firestop 30 100	28931	NACH MASS	100	1 Stk	74.5	m ²		
RG-FL firestop 30 125	28932	NACH MASS	125	1 Stk	64.5	m ²		
RG-FL firestop 30 150	28933	NACH MASS	150	1 Stk	64.5	m ²		
RG-FL firestop 30 MASS	28914	NACH MASS	100 - 200	1 Stk	64.5	m ²		



RiGlass® fineline firestop 60 Trockenbau Einbaurahmen EI60

Einbaurahmen für RiGlass® demontierbare Verglasungselemente mit Brandschutz EI60, zum vorgängigen Einbau in Trockenbaukonstruktionen.



	Art. Nr.	Grösse B x L mm	WST mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
						per	VE	Detail
RG-FL firestop 60 ZE 100	29007	NACH MASS	100	1 Stk	2.7	m		
RG-FL firestop 60 ZE 125	29008	NACH MASS	125	1 Stk	3.2	m		
RG-FL firestop 60 ZE 150	28898	NACH MASS	150	1 Stk	3.8	m		
RG-FL firestop 60 ZE MASS	28998	NACH MASS	150 - 200	1 Stk		m		

Hinweis

VKF Anerkennung Nr. 19185 (Planline 60). WST 100 und 125 mm VKF Anerkennung beantragt.

RiGlass® fineline firestop 60 Glasverbundelement EI60

Flächenbündiges Verglasungselement mit Brandschutz EI60, demontierbar, für den Einbau in Trockenbaukonstruktionen.



	Art. Nr.	Grösse B x L mm	WST mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
						per	VE	Detail
RG-FL firestop 60 100	29005	NACH MASS	100	1 Stk	83.0	Stk		
RG-FL firestop 60 125	29006	NACH MASS	125	1 Stk	83.0	Stk		
RG-FL firestop 60 150	28897	NACH MASS	150	1 Stk	83.0	Stk		
RG-FL firestop 60 MASS	29000	NACH MASS	150 - 200	1 Stk	83.0	Stk		

Die Ausführungen pure, firestop 30 und firestop 60 sind wahlweise mit den folgenden, kombinierbaren Spezifikationen als RiGlass® fineline pure special, RiGlass® fineline firestop 30 special und RiGlass® fineline firestop 60 special auf Anfrage erhältlich:

- Schallschutzanforderungen R_w bis 57 dB (bzw. R_w bis 55 dB bei EI30 und EI60)
 - Röntgen- und Laserschutz
 - Sichtschutz und Verdunkelungsmöglichkeiten auf Knopfdruck oder manuell
 - Endlosverglasungen
 - farbige Randemaillierung (RAL-Farben)
- Die Glasverbundelemente werden immer mit Sicherheitsglas ESG oder VSG ausgeführt.

Trockenbaufenster = Einbaurahmen + Glasverbundelement

Die Trockenbau-Verglasung RiGlass® fineline ist ein Trockenbaufenster bestehend aus einem Trockenbau Einbaurahmen und einem Glasverbundelement (Verglasungselement)

Bohrer

Marathon Schraubkopf

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
MSK	25711	Stk	1 Stk	0.1	Stk	35.70	



Bohrer 20 mm für Hohlraumanker

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
HBA Ø 20 mm	26709	Stk	1 Stk	0.2	Stk	28.50	



Bohrer

zu Schrauben Topfix-H

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		Preis CHF		
		Einheit	Menge	per	VE	Detail
HSS 8 x 50 mm	25775	Stk	1 Stk	Stk	18.50	



Hilfsgeräte

EDMA-Verbundzange

zum nietlosen Verbinden von 2 Profilen je 1 mm



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
EDMA-Verbundzange	25735	Stk	1 Stk	0.9	Stk	201.40	
Ersatzdorn	25728	Stk	1 Stk	0.1	Stk	43.60	
Ersatzoberteil	25729	Stk	1 Stk	0.1	Stk	37.40	

C-Gripzange

um Zargen und Sanitärelemente zu montieren



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
CGZ	25736	Stk	1 Stk	0.7	Stk	93.10	

Handschleifer



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
PHS	25765	Stk	1 Stk	0.1	Stk	18.50	

Stielschleifer



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
SS	25767	Stk	1 Stk	0.6	Stk	62.00	

Schleifgitter



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
PSG	25801	Bd	10 Stk	0.1	Bd	40.90	

Handstichsäge

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
HSS	25734	Stk	1 Stk	0.2	Stk	14.40	

**Eimer mit Henkel leer**

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
Eimer 10 l	25768	E	1 Stk	0.9	E	6.00	

**Kantenhobel «vario»**

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
Kantenhobel «vario»	25724	Stk	1 Stk	0.2	Stk	23.20	

**Ersatzmesser vorne trapezförmig**

für Kantenhobel «vario»

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
Ersatzmesser	25696	BOX	10 Stk	0.1	BOX	23.40	

**Ersatzmesser hinten quadratisch**

für Kantenhobel «vario»

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
Ersatzmesser	25697	BOX	10 Stk	0.1	BOX	30.20	



Plattenheber

verzinkt, zum Anheben der Platte bei der Montage



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
PH	25730	Stk	1 Stk	2.4	Stk	204.00	

Rigips® Plattenroller

mit Vollgummi-Reifen, max. Belastung 400 kg



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
RPR	25732	Stk	1 Stk	17.0	Stk	543.80	

Einhand-Deckenstütze

komplett mit Alu-Latte für Höhen 170–308 cm



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
EHDS	25756	Stk	1 Stk	3.3	Stk	229.40	

Plattenlift MACC

Montagehöhe 400 cm, Tragkraft 65 kg, für geneigte und gerade Decken



	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
Plattenlift MACC	25754	Stk	1 Stk	30.0	Stk	2118.90	

Trennböck für Alba, max. Plattendicke 100 mm

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
A-TB	25787	Stk	1 Stk	40.0	Stk	2546.80	

Transportwagen mit ausziehbaren Auflagerbalken, Traglast 1500 kg

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
Transportwagen	25796	Stk	1 Stk	240.0	Stk	5453.70	

**Set Auflagerböcke**

bestehend aus Palette, Transportgestell, 102 Böcke

	Art. Nr.	Verpackungseinheit		ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Menge		per	VE	Detail
1 Transportgestell, 102 Böcke	25802	Stk	1 Stk	682.0	Stk	7877.60	



Rigips® Igniver

*Brandschutzputz auf Gipsbasis
für den passiven Feuerschutz*

Ihre Vorteile:

- Hervorragender Brandschutz für tragende Stahl- und Betonbauteile
- Feuerwiderstandsdauer von 30 bis 240 Minuten
- Leichter, mineralischer Isolierputz
- Einfache Verarbeitung



Kleber/Putze		Seite
Kleber und Putze		
■ Kleber	_____	238
■ Rigips Brandschutzputz	_____	239
■ Rigips-Fugenfüller	_____	240
■ Rigips® Kitte	_____	242
■ Spachtel	_____	243
■ Rigips-Untergrundbehandlungen	_____	244
■ Rigips-Fugenkleber	_____	245
Spezialgipse		
■ Formula Spezialgipse	_____	246

Artikel mit fett gedruckter Artikelnummer sind im allgemeinen Lagerware. **Die Verfügbarkeit dieser Artikel an den einzelnen Auslieferungsorten ist vorher anzufragen.** Für grössere Mengen sowie andere Artikel müssen die Liefertermine jeweils abgeklärt werden. In den Gewichtsangaben pro Verpackungseinheit ist die Verpackung inbegriffen. **Preisänderungen vorbehalten, Preise ohne Mehrwertsteuer.**
Technische Daten entnehmen Sie bitte den Produktdatenblättern oder wenden Sie sich an Ihren technischen Berater.

Kleber

Alba® AGK PLUS, Gipskleber und Feinspachtel

gemäss SN EN 12860, Gipskleber und Feinspachtel für Gips-Wandbauplatten



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Pal	PS	kg		per	VE	Detail
AGK PLUS, 25 kg/PS	23700¹⁾	RIG	30	775.0	1.6	PS	39.50	49.30

Alba® Albacol PLUS, Gipskleber und Feinspachtel

gemäss SN EN 12860, Gipskleber und Feinspachtel für Gips-Wandbauplatten



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Pal	PS	kg		per	VE	Detail
Albacol PLUS, 25 kg/PS	23706¹⁾	RIG	30	775.0	1.3	PS	33.00	40.80

Alba® AGK hydro PLUS, Gipskleber und Feinspachtel imprägniert

gemäss SN EN 12860, Gipskleber und Feinspachtel imprägniert für Gips-Wandbauplatten



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Pal	PS	kg		per	VE	Detail
AGK hydro PLUS, 25 kg/PS	23765¹⁾	RIG	30	775.0	2.3	PS	57.30	71.70

Hinweis

Bitte beachten Sie den ausführlichen Produktebeschrieb in der technischen Dokumentation und/oder auf dem Gebinde.

i) Nur ab Rigips CH - kein Transit / ausgenommen komplette Ladung

Rifix® Ansetzbinder, Gipskleber

gemäss SN EN 14496, Gipskleber zum Ansetzen von Gipsplatten und Gips-Wandbauplatten

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Pal	PS	kg		per	VE	Detail
Rifix®, 25 kg/PS	23730 ^D	RIG	35	900.0	0.8	PS	21.10	26.00

**Rifix® hydro Ansetzbinder, Gipskleber imprägniert**

gemäss SN EN 14496, Gipskleber imprägniert zum Ansetzen von Gipsplatten und Gips-Wandbauplatten

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Pal	PS	kg		per	VE	Detail
Rifix® hydro, 25 kg/PS	23734 ^D	RIG	35	900.0	1.2	PS	29.30	36.80

**Hinweis**

Bitte beachten Sie den ausführlichen Produktebeschrieb in der technischen Dokumentation und/oder auf dem Gebinde.

Rigips Brandschutzputz**Rigips® Igniver, Brandschutzputz**

Gipsputz zur brandschutztechnischen Ertüchtigung von Bauteilen

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Pal	PS	kg		per	VE	Detail
Igniver 20 kg/PS	23790 ^D	EWP	18	391.0	2.3	PS	46.60	58.30

**Hinweis**

Bitte beachten Sie den ausführlichen Produktebeschrieb in der technischen Dokumentation und/oder auf dem Gebinde.

i) Nur ab Rigips CH - kein Transit / ausgenommen komplette Ladung

Rigips-Fugenfüller

Rigips® Vario, Fugenspachtel weiss

gemäss SN EN 13363 / Typ 4B, Füllspachtel zur Fugenverarbeitung mit und ohne Rigips® Bewehrungsstreifen



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Pal	PS	kg		per	VE	Detail
Vario, 12.5 kg/PS	23718	RIG	72	925.0	3.7	PS	46.70	58.00
Vario, 25 kg/PS	23717	RIG	40	1025.0	3.7	PS	91.30	113.90

Rigips® Vario hydro, Fein- und Fugenspachtel imprägniert

gemäss SN EN 13363 / Typ 3B, Füll- und Feinspachtel imprägniert, Fugenverarbeitung mit Bewehrungsstreifen



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Pal	PS	kg		per	VE	Detail
Vario hydro, 12.5 kg/PS	23778^D	RIG	72	925.0	5.2	PS	64.40	80.50

Rigips® Rifino PLUS, Fein- und Fugenspachtel weiss

gemäss SN EN 13363 / Typ 3B, Füll- und Feinspachtel zur Fugenverarbeitung mit Bewehrungsstreifen



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Pal	PS	kg		per	VE	Detail
Rifino Plus, 12.5 kg/PS	23762	RIG	72	925.0	2.6	PS	32.70	40.70
Rifino Plus, 25 kg/PS	23759	RIG	40	1025.0	2.4	PS	59.70	71.70

Rigips® Rifill easy, Fugenfüller

gemäss SN EN 13363 / Typ 1B, Füllspachtel zur Fugenverarbeitung mit Rigips® Bewehrungsstreifen



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Pal	PS	kg		per	VE	Detail
Rifill easy, 12.5 kg/PS	23766	RIG	72	925.0	1.8	PS	22.80	28.50
Rifill easy, 25 kg/PS	23763	RIG	40	1025.0	1.6	PS	41.20	51.60

Hinweis

Bitte beachten Sie den ausführlichen Produktebeschrieb in der technischen Dokumentation und/oder auf dem Gebinde.

i) Nur ab Rigips CH - kein Transit / ausgenommen komplette Ladung

ProMix® Spray Joint, Fein- und Fugenspachtel

gemäss SN EN 13363 / Typ 3A, Füll- und Feinspachtel zur Fugenverarbeitung mit Rigips® Papier- Bewehrungsstreifen

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Pal	Eim	kg		per	VE	Detail
ProMix® Spray Joint, 15 l; 25 kg/E	23774	EUR	33	825.0	2.7	E	67.80	84.90

**ProMix® Filler, Fugenspachtel**

gemäss SN EN 13363 / Typ 1A, Füllspachtel, Fugenverarbeitung für abgedeckte Plattenlagen

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Pal	Eim	kg		per	VE	Detail
ProMix® Filler, 25 kg/E	23780	EUR	24	600.0	1.9	E	46.70	58.60

**Rigips® Aquaroc ProMix® Finish, Fein- und Fugenspachtel**

gemäss SN EN 13363 / Typ 3A, Füll- und Feinspachtel zur Fugenverarbeitung mit Rigips® Aquaroc Fiba Tape- Bewehrungsstreifen

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Einheit	Eim	kg		per	VE	Detail
Aquaroc ProMix® Finish, 12 l; 12 kg/E	23767	E	1	12.0	7.3	E	88.10	

**ProMix® X-Ray Protection, Fugenspachtel**

gemäss SN EN 13363 / Typ 1A, Füllspachtel zur Fugenverarbeitung mit Rigips® Papier-Bewehrungsstreifen

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Einheit	Eim	kg		per	VE	Detail
ProMix® X-Ray Protection 10 l; 20 kg/E	23772	E	1	20.0	9.6	E	191.70	

**Rigips® ReadyConnect**

Verarbeitungsfertiger, hochwertiger Klebspachtel für das Verfugen von Rigiton® Ambiente Spachtelfuge und GSG4-Fuge (Lochplatten).

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Stk	kg		per	VE	Detail
Rigips® ReadyConnect 600 ml/Stk	23784	Krt	20	10.8	0.5	Stk	15.50	

**Hinweis**

Für das Verfugen von Rigiton® Climafit Platten ist Rigips® ReadyConnect aktuell nicht freigegeben.
 Materialverbrauch bei Rigiton® Ambiente Spachtelfuge ca. 75 bis 100 ml/m² bzw. ca. 6 m²/600ml
 Materialverbrauch bei Rigiton® Ambiente GSG4-Fuge ca. 50 bis 80 ml/m² bzw. ca. 8 m²/600ml

Hinweis

Bitte beachten Sie den ausführlichen Produktebeschrieb in der technischen Dokumentation und/oder auf dem Gebinde.

Rigips® Kitten

RiMastic®, Trennwandkitt

Elastischer Kitt zur Abdichtung der Anschlüsse bei Trockenbau Konstruktionen mit Schallschutzanforderungen



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Stk	kg		per	VE	Detail
RiMastic®, 310 ml/Stück	25208	Krt	12	7,1	0,6	Stk	8.80	

RiMastic® firestop, Trennwandkitt

Elastischer Kitt zur Abdichtung der Anschlüsse bei Trockenbau Konstruktionen mit Schall- und Brandschutzanforderungen



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/ VE	Preis CHF		
		Einheit	Stk	kg		per	VE	Detail
RiMastic® firestop, 310 ml/ Stück	25207	Krt	12	7,1	0,6	Stk	9.40	

Hinweis

Bitte beachten Sie den ausführlichen Produktebeschrieb in der technischen Dokumentation und/oder auf dem Gebinde.

Spachtel

Rigips® Rifino PLUS, Fein- und Fugenspachtel weiss

gemäss SN EN 13363 / Typ 3B, Füll- und Feinspachtel zur Fugenverarbeitung mit Bewehrungsstreifen

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Pal	PS	kg		per	VE	Detail
Rifino Plus, 12.5 kg/PS	23762	RIG	72	925.0	2.6	PS	32.70	40.70
Rifino Plus, 25 kg/PS	23759	RIG	40	1025.0	2.4	PS	59.70	71.70



Rigips® Riplan easy, Feinspachtel

gemäss SN EN 13363 / Typ 2B, Feinspachtel

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Pal	PS	kg		per	VE	Detail
Riplan easy, 25 kg/PS	23764	RIG	40	1025.0	1.4	PS	34.50	43.30



Rigips® Vario hydro, Fein- und Fugenspachtel imprägniert

gemäss SN EN 13363 / Typ 3B, Füll- und Feinspachtel imprägniert, Fugenverarbeitung mit Bewehrungsstreifen

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Pal	PS	kg		per	VE	Detail
Vario hydro, 12.5 kg/PS	23778^D	RIG	72	925.0	5.2	PS	64.40	80.50



ProMix® Spray Joint, Fein- und Fugenspachtel

gemäss SN EN 13363 / Typ 3A, Füll- und Feinspachtel zur Fugenverarbeitung mit Rigips® Papier- Bewehrungsstreifen

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Pal	Eim	kg		per	VE	Detail
ProMix® Spray Joint, 15 l; 25 kg/E	23774	EUR	33	825.0	2.7	E	67.80	84.90



Hinweis

Bitte beachten Sie den ausführlichen Produktebeschrieb in der technischen Dokumentation und/oder auf dem Gebinde.

i) Nur ab Rigips CH - kein Transit / ausgenommen komplette Ladung

ProMix® Airless, Fein- und Fugenspachtel

gemäss SN EN 13963 / Typ 3A, Füll- und Feinspachtel zur Fugenverarbeitung mit Rigips® Papier-Bewehrungsstreifen



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Pal	Eim	kg		per	VE	Detail
ProMix® Airless 25 kg/E	23783	EUR	24	600.0	2.6	E	65.40	81.70

Rigips® Aquaroc ProMix® Finish, Fein- und Fugenspachtel

gemäss SN EN 13363 / Typ 3A, Füll- und Feinspachtel zur Fugenverarbeitung mit Rigips® Aquaroc Fiba Tape-Bewehrungsstreifen



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Einheit	Eim	kg		per	VE	Detail
Aquaroc ProMix® Finish, 12 l; 12 kg/E	23767	E	1	12.0	7.3	E	88.10	

Rigips LOOPD® Fein- und Fugenspachtel

gemäss SN EN 13963:2014, Füll- und Feinspachtel zur Fugenverarbeitung mit LOOPD® Glasgitter-Bewehrungsstreifen



Neu	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Einheit	Eim	kg		per	VE	Detail
LOOPD® 20kg/E	23788	E	1	20.0	2.9	E	58.00	

Rigips-Untergrundbehandlungen**Rigips® Rikombi, Aufbrennsperre**

verseifungsbeständige spezielle Aufbrennsperre in der Fugenverarbeitung von Gipsplatten



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Einheit	Kan	kg		per	VE	Detail
Rikombi 2.5 l/KAN	23782	KAN	1	2.5	8.7	KAN	21.80	

Rigips® Viprimer, Grundierung

Grundierung auf Acrylharzbasis für Rigips® Igniver Brandschutzputz



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Einheit	Eim	kg		per	VE	Detail
Viprimer 15 l/E	23787	E	1	15.0	14.8	E	221.30	

Hinweis

Bitte beachten Sie den ausführlichen Produktebeschrieb in der technischen Dokumentation und/oder auf dem Gebinde.

Rigips-Fugenkleber

Rigidur® Fugenkleber Nature Line

zum Verkleben der Stossfugen bei Rigidur® H Gipsfaserplatten, Verbrauch: ca.15 ml/m Fuge

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Stk	kg		per	VE	Detail
RD-FK NL 310 ml/Stk	23719	Krt	6	2.4	0.4	Stk	16.50	21.10



Rigidur® PU Fugenkleber

Fugenkleber in Kartuschen für Rigidur H Gipsfaserplatten; Verbrauch: ca. 15 ml/m Fuge

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Stk	kg		per	VE	Detail
RD-FK PU 310 ml/Stk	23785	Krt	20	7.0	0.4	Stk	13.60	17.20



Rigidur® PU Fugenkleber

Fugenkleber in Schlauchbeuteln für Rigidur H Gipsfaserplatten; Verbrauch: ca. 15 ml/m Fuge

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Stk	kg		per	VE	Detail
RD-FK PU 580 ml/Stk	23786	Krt	20	12.0	0.6	Stk	18.60	23.40



Rigidur® Estrichkleber Nature Line

zum Verkleben des Stufenfalzes bei Rigidur® Estrichelementen, Verbrauch: 60 g/m²

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Stk	kg		per	VE	Detail
RD-EK NL 1 kg/Stk	23721	Krt	6	6.0	1.0	Stk	24.30	30.30



Aquaroc PU glue

Fugenkleber für Aquaroc Zementplatten

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			ca. kg/VE	Preis CHF		
		Einheit	Stk	kg		per	VE	Detail
PU glue 310 ml/Stk	23768	Krt	12	5.0	0.4	Stk	16.60	20.90



Hinweis

Bitte beachten Sie den ausführlichen Produktebeschrieb in der technischen Dokumentation und/oder auf dem Gebinde.

Formula Spezialgipse

Almod

Baugips



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Pal	PS	kg		per	VE	Detail
Formula Almod 25 kg/PS 34 N/mm²	23922	RIG	40	1025.0	0.9	PS	22.10	26.30

Modellgips 201

gut bearbeitbarer Modellgips



	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Pal	PS	kg		per	VE	Detail
Modell 201 25 kg/PS 36 N/mm²	23917	RIG	40	1025.0	0.9	PS	22.60	27.20

Hinweis

Bitte beachten Sie den ausführlichen Produktebeschrieb in der technischen Dokumentation und/oder auf dem Gebinde.

Modellgips 0

Universal-Modellgips

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Pal	PS	kg		per	VE	Detail
Modell 0 25 kg/PS 44 N/mm²	23916	RIG	40	1025.0	1.1	PS	27.30	32.80


Marmorgips

Modell Hartgips

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Pal	PS	kg		per	VE	Detail
Marmor 25 kg/PS 61 N/mm²	23915	RIG	40	1025.0	1.3	PS	32.30	38.60


Gipsunion Hartgips (Hartformgips 1)

Hartmodell- und Einrichtungsgips

	Art. Nr.	Verpackungseinheit			CHF/kg	Preis CHF		
		Pal	PS	kg		per	VE	Detail
Hartgips 25 kg/PS 115 N/mm²	23918	RIG	40	1025.0	1.4	PS	36.20	43.60


Hinweis

Bitte beachten Sie den ausführlichen Produktbeschreibung in der technischen Dokumentation und/oder auf dem Gebinde.

gypsum
4wood

Riduro®

*Trockenbauqualität für den
innovativen Holzbau*

Ihre Vorteile:

- Integrierter Brand- und Schallschutz
- Erhöhte statische Bemessungswerte
- Erstklassige Oberfläche
- Wirtschaftliche Bauweise
- Schlüssiges Nachhaltigkeitskonzept

Logistik		Seite
Allgemein		
■ Bestellungen	_____	250
■ Sonderartikel (inkl. Platten und Profile auf Mass)	_____	250
■ Selbstabholer	_____	250
■ Materialretouren	_____	250
Warenlieferungen		
■ LKW Ablad	_____	251
■ Lieferungen auf Baustellen	_____	251
■ Liefertermine	_____	251
■ Warte- und Abladezeiten	_____	251
■ Rücknahme von Verpackungsmaterial	_____	251
■ Hebebühnen- und Kranfahrzeuge	_____	252
■ Checkliste für Lieferungen auf Baustellen	_____	253
■ Checkliste für Lieferungen mit Kranfahrzeugen	_____	253
■ Minimale Bauöffnungen	_____	259
Transportzuschläge		
■ Transportzuschläge	_____	260
Kran- und Hebebühnenzuschläge		
■ Zuschläge Kran-, Mitnahmestapler- und Hebebühnenablad	_____	262
■ Entladegeschirr	_____	264
Verpackungskosten		
■ Verpackungskosten	_____	266
Mietgeräte		
■ Mietgeräte	_____	267
Paletten		
■ EUR-Paletten	_____	268
■ Abholung Leerpalletten	_____	268
■ Entsorgung Leerpalletten	_____	268
■ Tauschkriterien	_____	269
■ Zuschläge Leerpalletten	_____	270
■ Vergütung von Leerpalletten	_____	271

Artikel mit fett gedruckter Artikelnummer sind im allgemeinen Lagerware. **Die Verfügbarkeit dieser Artikel an den einzelnen Auslieferungsorten ist vorher anzufragen.** Für grössere Mengen sowie andere Artikel müssen die Liefertermine jeweils abgeklärt werden. In den Gewichtsangaben pro Verpackungseinheit ist die Verpackung inbegriffen. **Preisänderungen vorbehalten, Preise ohne Mehrwertsteuer.**
Technische Daten entnehmen Sie bitte den Produktdatenblättern oder wenden Sie sich an Ihren technischen Berater.

Bestellungen

Änderungen von Bestellungen verursachen hohen Aufwand und Umtriebe. Für Ihre frühzeitige Bestellung ohne nachträgliche Änderungen sind wir Ihnen sehr dankbar. Sie erleichtern uns damit eine pünktliche und fehlerfreie Lieferung. Ihre Bestellungen und Änderungen von Bestellungen müssen uns bis

spätestens 11.00 Uhr am Vortag des Lieferdatums

vorliegen. Für später eintreffende Bestellungen und Änderungen kann die Lieferung nicht garantiert werden. Kosten für Änderungen von Lieferungen, die bereits auf den Lkw verladen sind, werden in Rechnung gestellt.

Sonderartikel (inkl. Platten und Profile auf Mass)

Lieferfristen und Mindestbestellmengen sind vorgängig anzufragen. Zwischenlagerung und Lieferung auf Abruf sind nur bedingt möglich und müssen vorgängig und fallweise angefragt werden. Allfällige Mehrkosten für Lager- und Handling werden verrechnet. Sonderartikel werden nicht zurückgenommen.

Selbstabholer

Mit einer Vorbestellung der Ware können Selbstabholer zu einer speditiven Abfertigung bei Abholung in unseren Lagern beitragen.

Bei Selbstabholung der Liefergegenstände in einem Lager von Rigips ist der Verlad in geschlossene Lieferwagen Sache des Kunden. Wünscht der Kunde oder Dritte einen Verlad in solche Fahrzeuge durch Rigips, übernimmt Rigips für allfällige daraus resultierende Schäden keine Haftung. Der Kunde ist verantwortlich für die Betriebssicherheit des Fahrzeuges, insbesondere die Ladungssicherung, die Einhaltung der zulässigen Nutzlast sowie die Einhaltung der Arbeitssicherheitsregeln der Rigips durch seine Mitarbeiter oder Beauftragten auf dem Areal der Rigips.

Materialretouren

Durch Rigips gelieferte Waren können nur in begründeten Ausnahmefällen zurückgenommen werden.

- Originalverpacktes, vollständiges, unbeschädigtes, trockenes und sauberes Material wird mit einem Abzug von 20% vom fakturierten Preis gutgeschrieben.
- Komplette Paletten Alba Vollgipsplatten, deren Verpackung defekt oder verschmutzt ist, werden mit einem Abzug von 50% vom fakturierten Preis gutgeschrieben.

Transport-, Handling- und allfällige Entsorgungskosten werden zusätzlich in Rechnung gestellt.

LKW Ablad

Der Warenempfänger ist verantwortlich für den Ablad der Lkw. Bestellt der Kunde eine Lieferung mittels Kran- oder Hebebühnenfahrzeug, werden die Waren durch den Transporteur neben den Lkw abgeladen. Materiallieferungen sind durch den Warenempfänger bei Lieferung auf Vollständigkeit und Schäden zu prüfen. Schäden und Fehlmengen sind auf dem Lieferschein zu vermerken und durch den Transporteur auf dem Lieferschein schriftlich bestätigen zu lassen.

Aus Haftungsgründen haben unsere Transporteure die Weisung, unsere Lieferungen

- nicht selber ins Kundenlager zu bringen
- nicht mit kundeneigenen Umschlaggeräten oder Kränen zu entladen

Beauftragt der Kunde die Hilfspersonen von Rigips direkt solche Arbeiten auszuführen, übernimmt Rigips keine Haftung. Für Lieferungen, die infolge Abwesenheit des Warenempfängers am Abladeort deponiert werden, übernimmt Rigips keine Haftung für Beschädigungen und Verluste.

Lieferungen auf Baustellen

Der Warenempfänger ist verantwortlich für die Sicherstellung eines reibungslosen Ablaufs von Baustellenlieferungen. Umsichtige und seriöse Vorabklärungen der örtlichen Gegebenheiten auf der Baustelle gewährleisten einen reibungslosen Ablad und vermeiden kostenpflichtigen Zusatzaufwand.

Die nachstehende Checkliste dient der Planung von Baustellenlieferungen. Unsere Aussendienstmitarbeiter stehen gerne beratend zur Seite.

Liefertermine

Flexible Liefertermine und Zeitfenster erleichtern die Disposition unserer Lieferungen. Für fixe Liefertermine wird ein Zuschlag erhoben.

Warte- und Abladezeiten

Im Preis enthalten ist eine freie Abladezeit von 5 Min./t. Längere Ablade- und Wartezeiten werden verrechnet.

Rücknahme von Verpackungsmaterial

Verpackungsmaterial (ausg. Tauschpaletten) wird nicht zurückgenommen. Die Entsorgung von Verpackungsmaterial wird verrechnet.

Hebebühnen- und Kranfahrzeuge

Lieferungen mit Hebebühnenfahrzeugen

Eine Lieferung mittels Hebebühnenfahrzeug muss ausdrücklich bestellt werden. Bitte beachten Sie die entsprechenden Zuschläge.

Ein Ablad mittels Hebebühnenfahrzeug ist nur auf einer befestigten Fläche (Asphalt, Beton, Verbundpflaster, usw.) möglich. Ein Ablad auf unbefestigte Flächen (Schotter, Erde usw.) ist nicht möglich.

Lieferungen mit Kranfahrzeugen

Eine Lieferung mittels Kranfahrzeug muss ausdrücklich bestellt werden. Bitte beachten Sie die entsprechenden Zuschläge.

Der Warenempfänger ist verantwortlich für die Sicherstellung eines reibungslosen Ablaufs von Lieferungen mittels Kranfahrzeugen auf Baustellen. Umsichtige und seriöse Vorabklärungen der örtlichen Gegebenheiten auf der Baustelle gewährleisten einen zügigen Ablad und vermeiden kostenpflichtigen Zusatzaufwand. Die Checklisten für Lieferungen auf Baustellen und Lieferungen mit Kranfahrzeugen dienen als Planungshilfen. Unsere Aussendienstmitarbeiter stehen gerne beratend zur Seite.

Für das Entladen mit Kranwagen haftet der Transportunternehmer im Rahmen seiner gesetzlichen Haftpflicht.

Der Kranführer ist verantwortlich für den Kranablad. Seinen Weisungen ist in allen Belangen strikte Folge zu leisten. Für Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Weisungen entstehen, haften weder Kranführer, Transportunternehmer noch Rigips.

Das gewünschte Entladegeschirr ist bei Bestellung anzugeben. Das Entladegeschirr wird durch den Transportunternehmer gestellt.

Das Entladegeschirr für den Ablad mittels Baustellenkran ist grundsätzlich vom Eigentümer des Baustellenkrans zu stellen. Rigips und unsere beauftragten Transportunternehmer können spezielle Entladegeschirre auf Anfrage zur Verfügung stellen. Die Verfügbarkeit ist frühzeitig zu klären. Das Entladegeschirr gehört zum Lkw, verbleibt nicht auf der Baustelle und wird nicht vermietet.

Kranablad neben Lkw bedeutet, dass die Ware auf den Boden gestellt und nicht in die Höhe, z.B. vor Fensteröffnungen, gehoben wird. Wird ein Kranablad neben Lkw bestellt, aber auf der Baustelle in die Höhe abgeladen, werden die entsprechenden Zuschläge verrechnet.

Setzt der Transportunternehmer einen grösseren Kran als vom Kunden bestellt ein und wünscht der Vertreter des Warenempfängers beim Ablad von den erweiterten Möglichkeiten des grösseren Krans Gebrauch zu machen (z.B. höhere Abladehöhe), werden die entsprechenden Zuschläge verrechnet.

Wird ein spezifischer Krantyp bestellt, wird immer der entsprechende Tarif verrechnet.

Wird auf eine geringere Höhe abgeladen als bei der Bestellung angegeben, wird der für die bestellte Abladehöhe erforderliche Krantyp verrechnet.

Der Schutz von Bauöffnungen gegen Beschädigungen ist Sache des Warenempfängers. Rigips und unsere beauftragten Transportunternehmer übernehmen keine Haftung für Schäden an Bauöffnungen und Fassaden infolge ungenügender Schutzmassnahmen. Die nachstehenden Traglastdiagramme dienen der allgemeinen Information über die von uns eingesetzten Krankategorien. Das eingesetzte Equipment kann von diesen Typen abweichen. Die Rahmenbedingungen für den Kraneinsatz (z.B. genaue Abladehöhe) sind durch den Warenempfänger vorgängig genau abzuklären und bei Bestellung unbedingt anzugeben.

Checkliste für Lieferungen auf Baustellen

Sicherstellung der freien Lkw-Zufahrt zum Entladeplatz am Liefertermin

- Zufahrtsbeschränkungen für Lkw, Hängerzüge, Sattelschlepper
- Gewichtsbeschränkungen
- Kurvenradien
- Sperrzeiten
- Fussgängerzone
- Durchfahrtshöhen für Fahrzeughöhe 4,00 m
- usw.

- Befahrbarkeit der Baustelle mit Bauleitung klären
- temporäre Bauarbeiten
- Stromkabel
- Neigungen von Rampen
- Durchfahrtshöhen für Fahrzeughöhe 4,00 m
- Tragfähigkeit von Fahrwegen für 40 t
- Befahrbarkeit Bodenplatten und Tiefgaragendecken
- usw.

Besorgen von ggf. erforderlichen Bewilligungen und Avisierung der Polizei

- Ablad auf öffentlichen Strassen
- Nachtablad
- Schienentrassen und Fahrleitungen
- Strassensperrungen
- Umleitung von Fussgängern

Organisation von Entladehilfsmitteln

- Baustellenkran mit Entladegeschirr, Stapler, Personal

Erreichbarkeit des Baustellenverantwortlichen sicherstellen

Checkliste für Lieferungen mit Kranfahrzeugen

Sicherstellung der freien Lkw-Zufahrt zum Entladeplatz am Liefertermin

- Checkliste für Baustellenlieferungen beachten

Stellfläche Kranfahrzeug

- ebene Fläche, befestigt oder Rohplanum
- tragfähig für 40-t-Lkw
- möglichst nah am Gebäude
- erhöhte Bodenbelastungen im Bereich der Kranstützen berücksichtigen (Traglast Garagen- und Kellerdecke)
- minimale Breite 6,00 m (Kranstützen)
- Absperrung und Sicherung

Zufahrt und Wendemöglichkeit für Zubringerfahrzeuge

Gebäude

- genaue Abladehöhe Bauöffnungen
- minimale Abmessungen Bauöffnungen beachten
- Bauöffnungen mit geeigneten Mitteln gegen Beschädigungen schützen

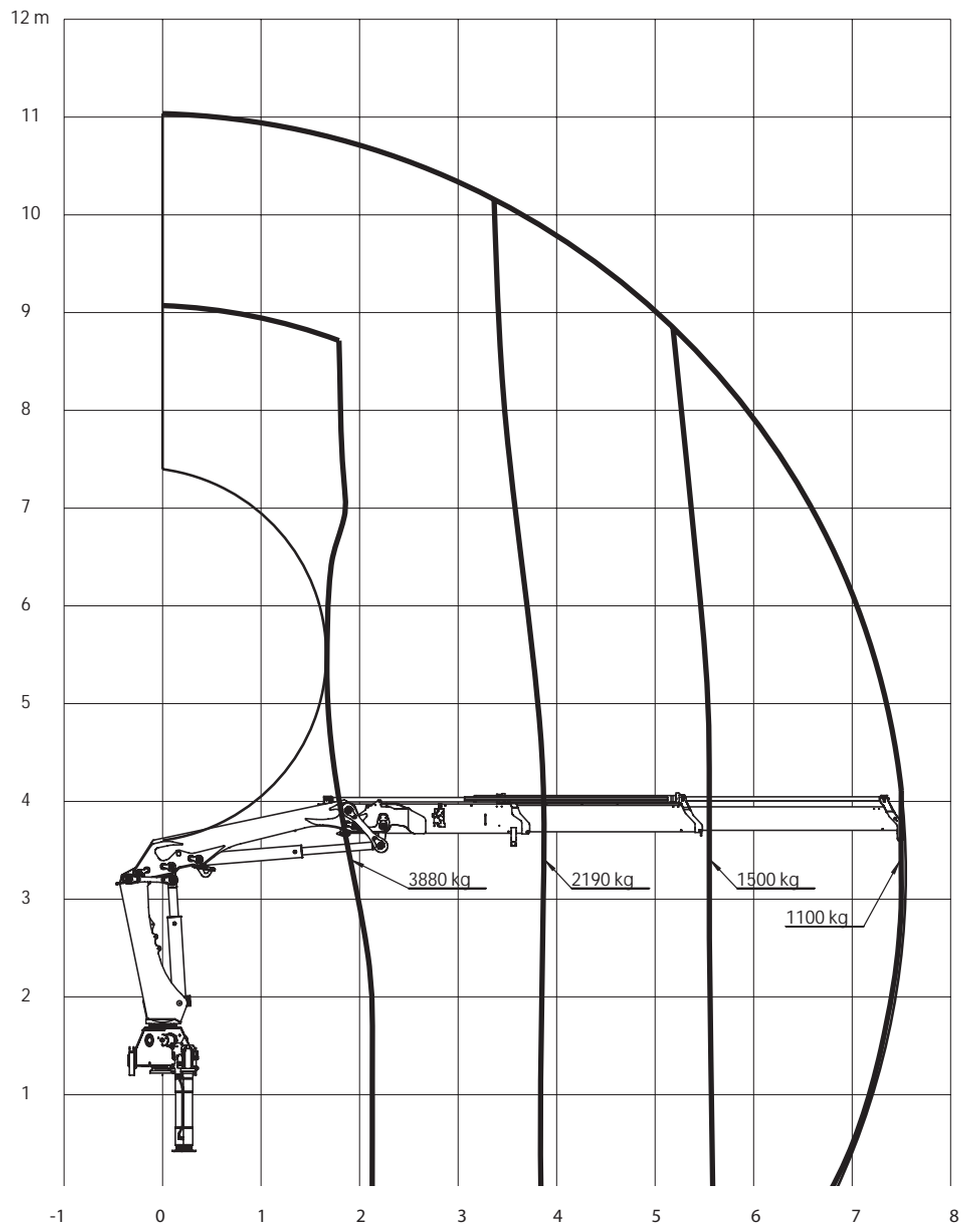
Personal

- genügend leistungsfähiges Personal für den Ablad an den Bauöffnungen bereitstellen

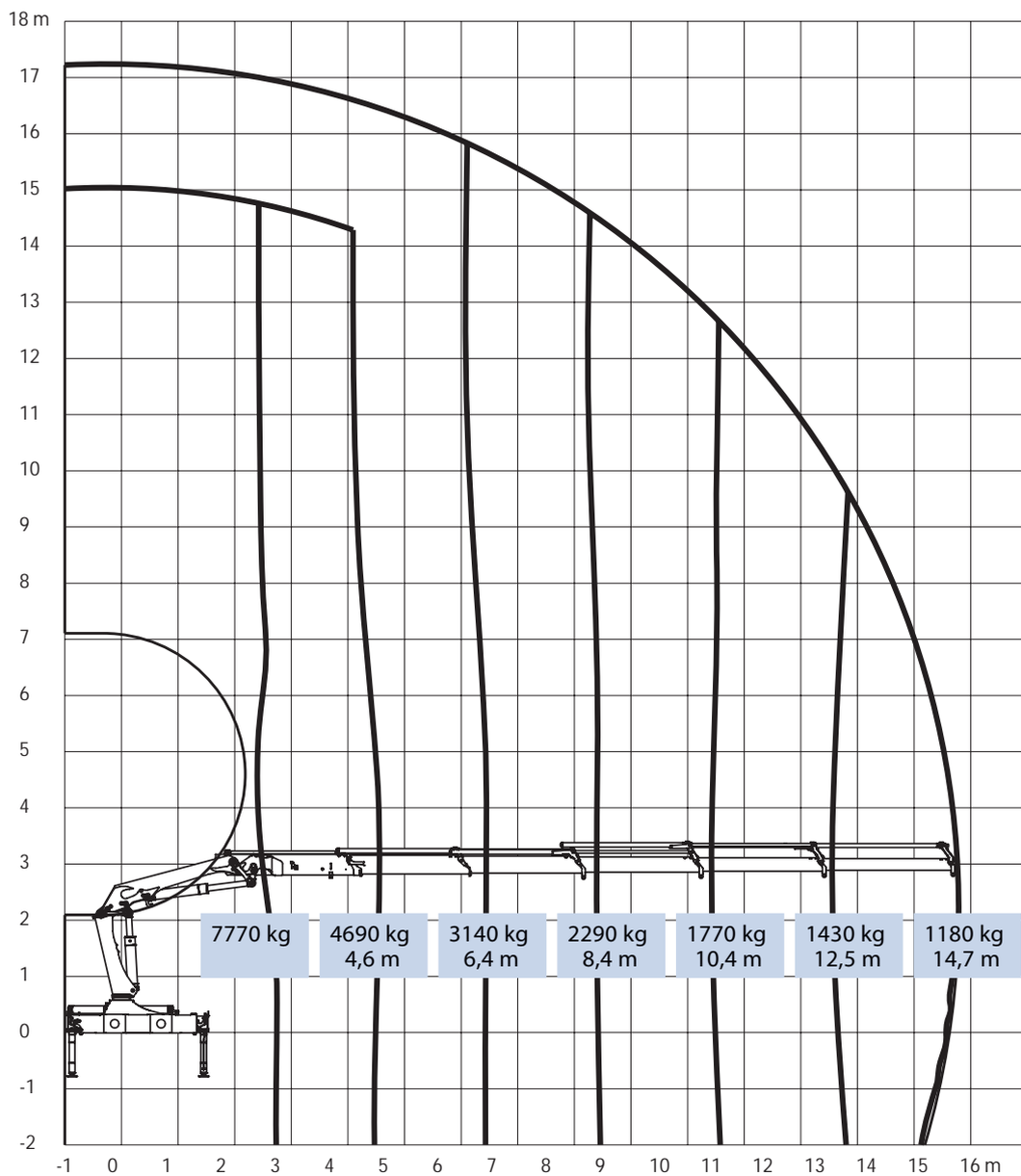
Traglastdiagramme Kranfahrzeuge

Kranablad in die Höhe bis ca. 10 m

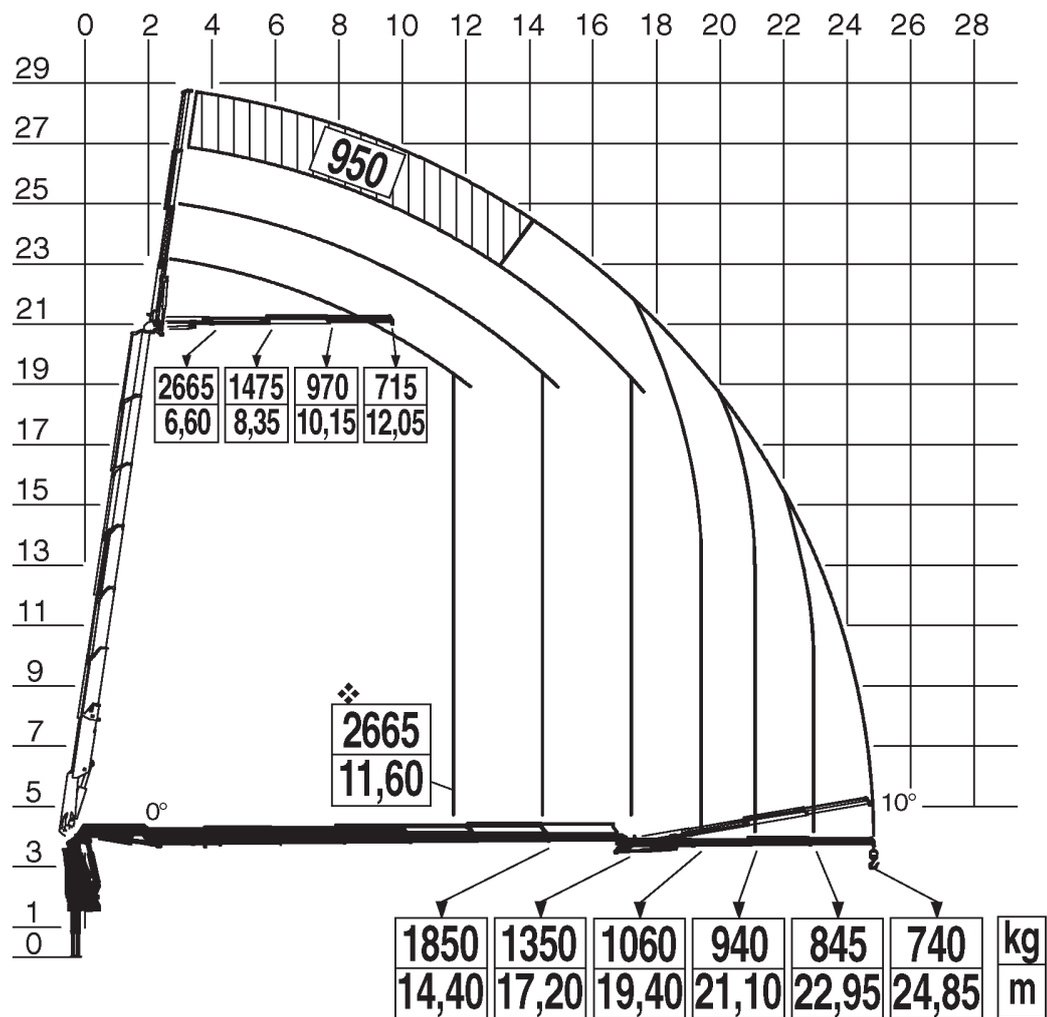
Art. Nr. 90199



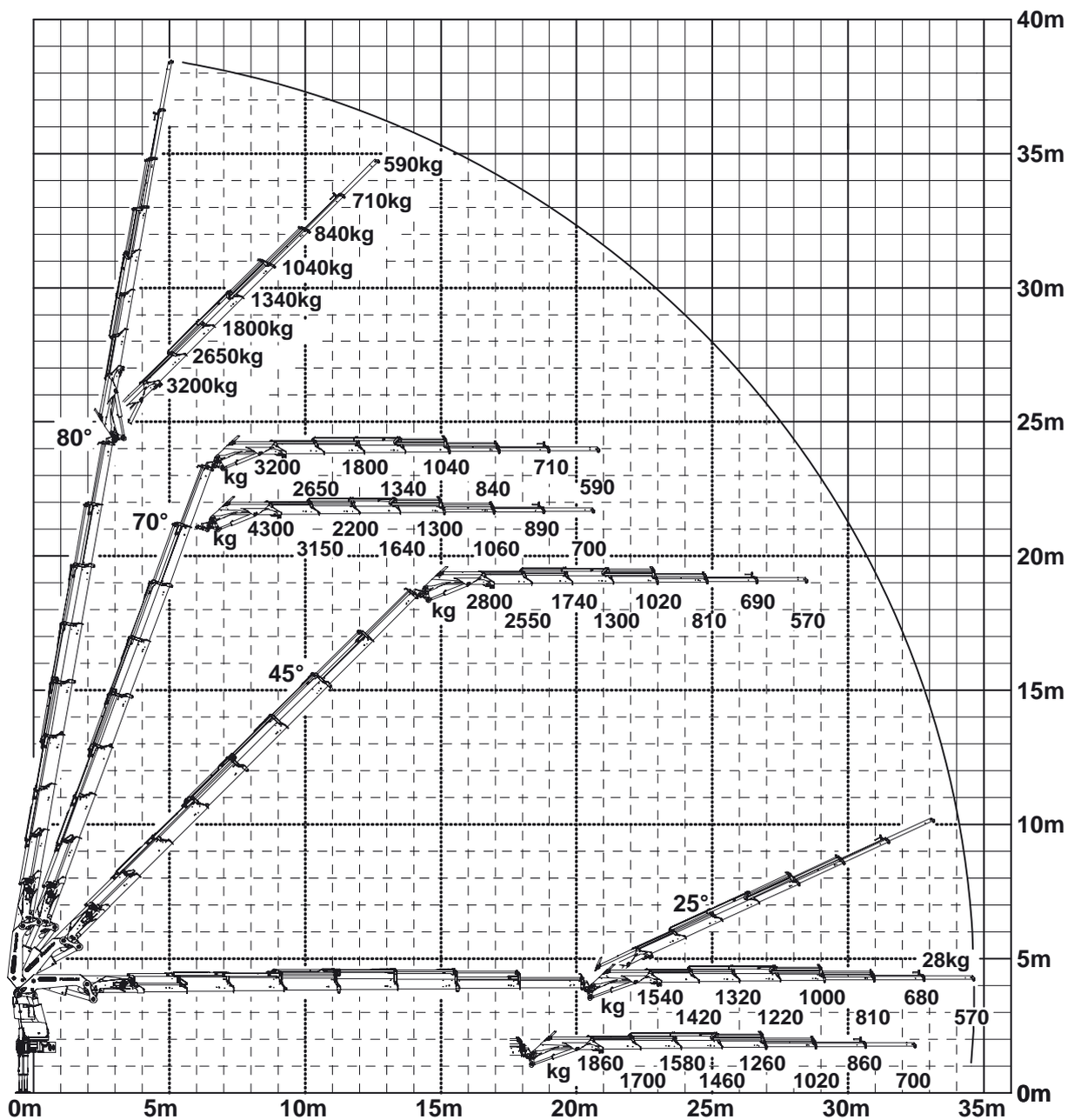
Kranablad in die Höhe bis ca. 16 m
Art. Nr. 90200



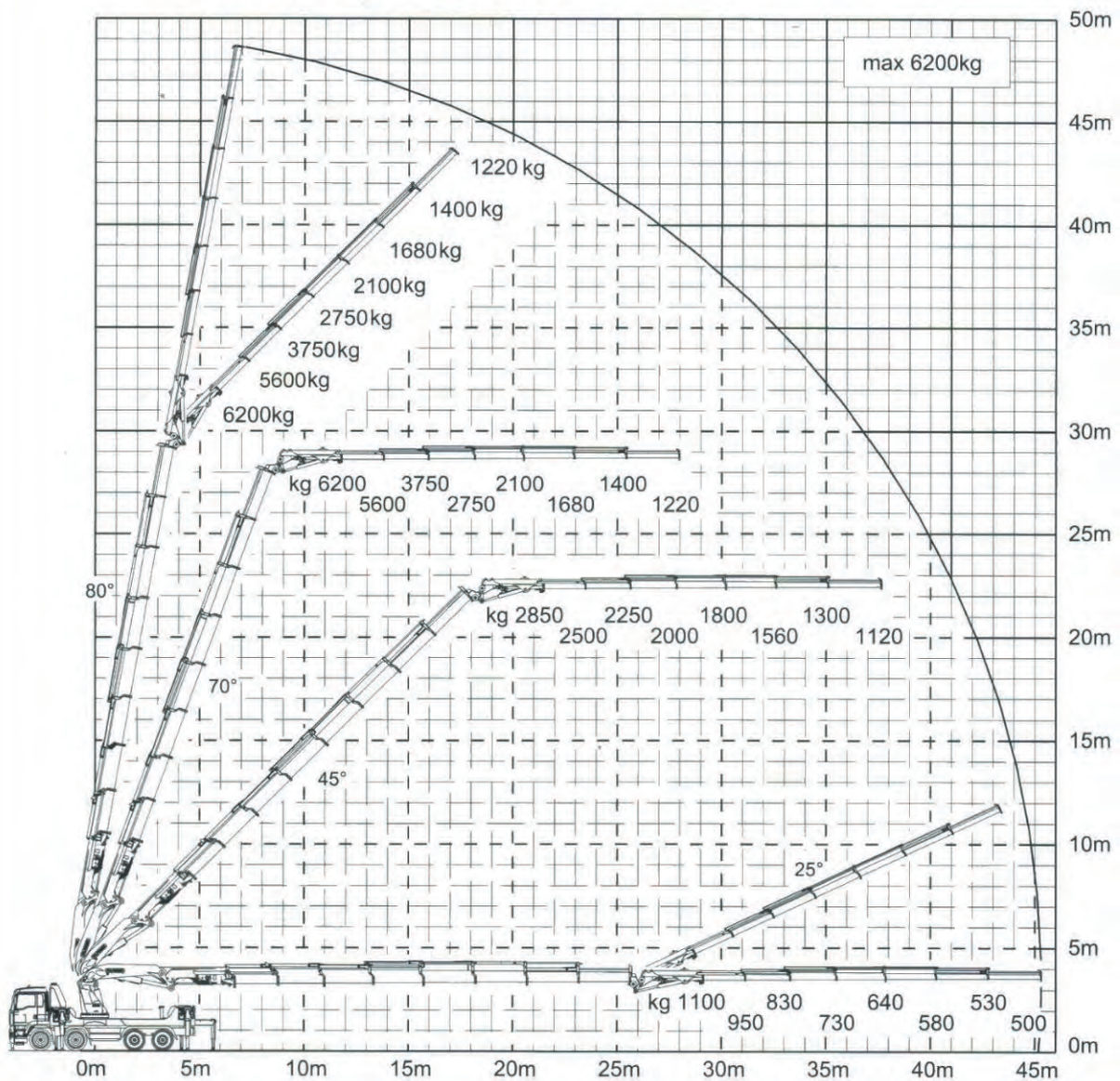
Kranablad in die Höhe bis ca. 18 m in den Bau / ca. 26 m vor den Bau
 Art. Nr. 90201



Kranablad in die Höhe bis ca. 23 m in den Bau / bis ca. 33 m vor den Bau
 Art. Nr. 90203



Kranablad in die Höhe bis ca. 28 m in den Bau / ca. 45 m vor den Bau
 Art. Nr. 90207



Minimale Bauöffnungen

Alba Vollgipsplatten		Palettenarten: ALBA, ALBA LOG, RIG, KPA, LPP		
Ablad mit hydraulischer Krangabel Alba S				
Dimens.	Menge	Pal. Art	Pal./Dimens. B/L/H	Bauöffnung B/H
2.5 cm 2.5 cm	40 m ² 20 m ²	Alba Alba Log	105x105x117 cm 74x105x117 cm	125x127 cm 98x127 cm
4 cm 4 cm	24 m ² 12 m ²	Alba Alba Log	105x105x113 cm 74x105x113 cm	125x123 cm 98x123 cm
6 cm 6 cm	12 m ² 5 m ²	Rigips KPA/LPP	80x120x125 cm 55x75x107 cm	100x135 cm 90x150 cm
8 cm 8 cm	10 m ² 4 m ²	Rigips KPA	80x120x137 cm 55x75x113 cm	100x147 cm 90x150 cm
10 cm 10 cm	8 m ² 3 m ²	Rigips KPA	80x120x137 cm 55x75x107 cm	100x147 cm 90x150 cm
10 cm (50/40 cm)	4 m ²	KPA	55x75x117 cm	90x150 cm
14 cm 14 cm	5.6 m ² 2.8 m ²	Rigips KPA	80x120x177 cm 55x75x117 cm	100x127 cm 90x150 cm

Rigips Bauplatten		Palettenarten: GKP LOG Paletten		
Breite Palette	Ablade-Art	vor Bauöffnung	in den Bau	Logistik-Geräte
125 cm	horizontal	140 cm Breite 70 cm Höhe	180 cm Breite 300 cm Höhe	Hydraulische Wendegabel
			160 cm Breite 180 cm Höhe	Entladegeschirr oder Gurten
	vertikal	100 cm Breite 140 cm Höhe	160 cm Breite 300 cm Höhe	Hydraulische Wendegabel
60 cm	horizontal	100 cm Breite 80 cm Höhe	100 cm Breite 180 cm Höhe	Gurten
90 cm	horizontal	110 cm Breite 70 cm Höhe	160 cm Breite 300 cm Höhe	Hydraulische Wendegabel
			120 cm Breite 180 cm Höhe	Gurten
	vertikal	100 cm Breite 110 cm Höhe	160 cm Breite 300 cm Höhe	Hydraulische Wendegabel

Transportzuschläge

Postporto + Verpackung

	Art. Nr.		Preis CHF		
			per	VE	Detail
	90011	Verpackung / Porto	Paket	22.00	
	90016	Zuschlag Express (Zustellung bis 10.00/12.00 h)	Paket	20.00	
	90018	Zuschlag Sperrgut	Paket	37.00	

Transportkostenanteil für Lieferungen unter CHF 4'500.- Warenwert netto

	Art. Nr.		Preis CHF		
			per	VE	Detail
Lieferung mit LKW Rigips 0-5 t	90100	pauschal	VE	345.00	
Lieferung mit LKW Rigips 5-10 t	90102	pauschal	VE	155.00	
Transportkostenpauschale Zargen	90121	pro Lieferung	VE	150.00	
Transportkostenpauschale Türen	90122	pro Lieferung	VE	150.00	

Fixer Liefertermin

Für Lieferungen > 20 t Volumengewicht und für Lieferungen mit Spezialkran wird kein Fixterminzuschlag berechnet.

	Art. Nr.		Preis CHF		
			per	VE	Detail
Fixer Liefertermin	90105	pauschal	VE	100.00	

Zuschlag für Warte- und Abladezeit:

Freie Abladezeit 5min/t

	Art. Nr.		Preis CHF		
			per	VE	Detail
	90034		Std.	150.00	

Hinweis

Eine gute Vorbereitung und Organisation auf der Baustelle vermindert das Risiko, dass Zuschläge verrechnet werden müssen.

Wochenend-/Nachzuschlag nach Aufwand

	Art. Nr.		Preis CHF		
			per	VE	Detail
	90049		VE		

1 zusätzliche Abladestelle im Umkreis von 25 km

	Art. Nr.		Preis CHF		
			per	VE	Detail
	90036	pauschal	VE	125.00	

Leerfahrten

	Art. Nr.		Preis CHF	
			VE	Detail
	90039 ^{o)}	Zuschlag Leerfahrten		

Diverse Logistik-Kosten

	Art. Nr.		Preis CHF	
			VE	Detail
	90299 ^{o)}			

o) Nach Aufwand

Zuschläge Kran-, Mitnahmestapler- und Hebebühnenablad

Ablad mit Hebebühne (nicht für GKP Paletten)



	Art. Nr.		Preis CHF		
			per	VE	Detail
	90048	Volumengewicht	TO	16.00	

Kranablad neben LKW



	Art. Nr.		Preis CHF		
			per	VE	Detail
	90032	Minimum	VE	85.00	
	90033	Volumengewicht	TO	20.00	

Kranablad in die Höhe bis ca. 10 Meter



	Art. Nr.		Preis CHF		
			per	VE	Detail
	90199		Std.	190.00	
Wegenschädigung für ≤ 79 km	90248 ^{y)}	pauschal	VE	165.00	
Wegenschädigung für 80 - 119 km	90249 ^{y)}	pauschal	VE	230.00	
Wegenschädigung für ≥ 120 km	90250 ^{y)}	pauschal	VE	385.00	

Kranablad in die Höhe bis ca. 16 Meter

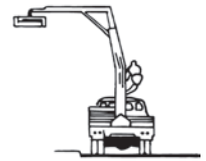


	Art. Nr.		Preis CHF		
			per	VE	Detail
	90200		Std.	210.00	
Wegenschädigung für ≤ 79 km	90248 ^{y)}	pauschal	VE	165.00	
Wegenschädigung für 80 - 119 km	90249 ^{y)}	pauschal	VE	230.00	
Wegenschädigung für ≥ 120 km	90250 ^{y)}	pauschal	VE	385.00	

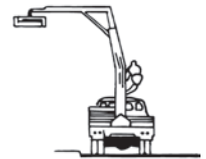
y) Verrechnung Wegenschädigung nur bei Fahrzeugstellung ohne Warenlieferung ab Lager CH

Kranablad in die Höhe bis ca. 18 Meter in den Bau / bis ca. 26 Meter vor den Bau, inkl. Entladegeschirr

	Art. Nr.		Preis CHF		
			per	VE	Detail
	90201		Std.	320.00	
Wegentschädigung für ≤ 79 km	90236	pauschal	VE	165.00	
Wegentschädigung für 80 - 119 km	90237	pauschal	VE	230.00	
Wegentschädigung für ≥ 120 km	90230	pauschal	VE	385.00	

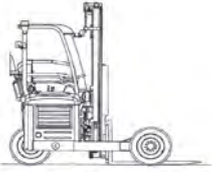
**Kranablad in die Höhe bis ca. 23 Meter in den Bau / bis ca. 33 Meter vor den Bau, inkl. Entladegeschirr**

	Art. Nr.		Preis CHF		
			per	VE	Detail
	90203		Std.	365.00	
Wegentschädigung für ≤ 79 km	90236	pauschal	VE	165.00	
Wegentschädigung für 80 - 119 km	90237	pauschal	VE	230.00	
Wegentschädigung für ≥ 120 km	90230	pauschal	VE	385.00	

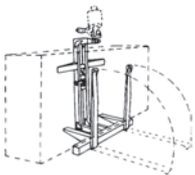
**Kranablad in die Höhe bis ca. 28 Meter in den Bau / bis ca. 45 Meter vor den Bau, inkl. Entladegeschirr**

	Art. Nr.		Preis CHF		
			per	VE	Detail
	90207		Std.	435.00	
Wegentschädigung für ≤ 79 km	90238	pauschal	VE	390.00	
Wegentschädigung für 80 - 119 km	90239	pauschal	VE	440.00	
Wegentschädigung für ≥ 120 km	90240	pauschal	VE	500.00	

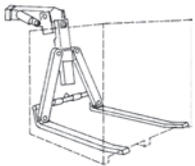


**Mitnahmestapler**

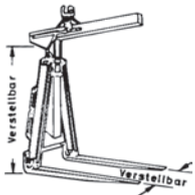
	Art. Nr.		Preis CHF		
			per	VE	Detail
	90037	Minimum	VE	265.00	
	90038		Std.	265.00	
Wegentschädigung für ≤ 79 km	90245 ^{y)}	pauschal	VE	165.00	
Wegentschädigung für 80 - 119 km	90246 ^{y)}	pauschal	VE	230.00	
Wegentschädigung für ≥ 120 km	90247 ^{y)}	pauschal	VE	385.00	

Entladegeschirr**Hydraulische Wendegabel, Einsatz mit Kranfahrzeug**

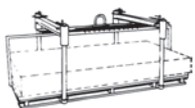
	Art. Nr.		VE	Detail
	90206		Inkl.	

Hydraulische Krangabel Alba® S, Einsatz mit Kranfahrzeug

	Art. Nr.		VE	Detail
	90208		Inkl.	

Krangabel, normal mit Lastenausgleich, Einsatz mit Kranfahrzeug

	Art. Nr.		VE	Detail
	90209		Inkl.	

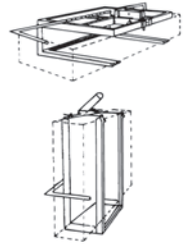
Rigips® Entladegeschirr, Einsatz mit Kranfahrzeug

	Art. Nr.		VE	Detail
	90210		Inkl.	

y) Verrechnung Wegentschädigung nur bei Fahrzeugstellung ohne Warenlieferung ab Lager CH

Mechanische Wendegabel, Einsatz mit Kranfahrzeug

	Art. Nr.		VE	Detail
	90212		Inkl.	



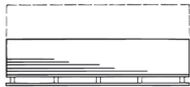
Verpackungskosten



Folienhauben für GKP-Paletten, Montage bauseitig

	Art. Nr.	Verpackungseinheit	Preis CHF		
			per	VE	Detail
Folienhauben GKP-Pal. 1250 x ≤ 2000 mm	26797	Stk	Stk	12.40	
Folienhauben GKP-Pal. 1250 x ≤ 2500 mm	26798	Stk	Stk	12.40	
Folienhauben GKP-Pal. 1250 x ≤ 3000 mm	26799	Stk	Stk	12.40	
Folienhauben Rigidur EMP 1000 x ≤ 1500 mm	26820	Stk	Stk	12.40	

Zuschlag für Sonderpalettierung



	Art. Nr.		Preis CHF		
			per	VE	Detail
Sonderpalettierung LOG	90190		Log-Pal	20.00	
Manuelle Sonderpalettierung	90191		GKP	20.00	

Mietgeräte

- Mietkosten werden pro Werktag (Mo – Fr) inkl. Liefer- und Rückgabebetag berechnet
- Schäden, Verluste und Reparaturen werden in Rechnung gestellt

Transportwagen mit ausziehbaren Auflagerbalken, Traglast 1500 kg

	Art. Nr.		Preis CHF		
			per	VE	Detail
	90228	Gesamtmietdauer bis 4 Werktage Gesamtmietdauer über 4 Werktage	Werktag Werktag	100.00 60.00	



Set Auflagerböcke zu Transportwagen, bestehend aus Palette, Transportgestell, 102 Böcke

	Art. Nr.		Preis CHF		
			per	VE	Detail
Miete Set Auflagerböcke	90229	Gesamtmietdauer bis 4 Werktage Gesamtmietdauer über 4 Werktage	Werktag Werktag	120.00 70.00	



Palettenrolli für Alba® KPA

	Art. Nr.		Preis CHF		
			per	VE	Detail
	90227	Gesamtmietdauer bis 4 Werktage Gesamtmietdauer über 4 Werktage	Werktag Werktag	60.00 40.00	



Transportwagen Rapitrans

bestehend aus 2 Wagen, 2 Traversen und 4 Winden, Traglast 1500 kg

	Art. Nr.		Preis CHF		
			per	VE	Detail
	90235	Gesamtmietdauer bis 4 Werktage Gesamtmietdauer über 4 Werktage	Werktag Werktag	120.00 60.00	



Miete spezieller Transportgeräte

	Art. Nr.		Preis CHF	
			VE	Detail
	90058 ^{o)}			

o) Nach Aufwand

EUR-Paletten

EUR-Paletten werden nicht zurückgenommen und nicht vergütet.
Allfällig ausgelieferte EUR-Paletten werden zu einem reduzierten Preis verrechnet.

Abholung Leerpaletten

Die Abholung von Leerpaletten muss avisiert werden. Es können keine Abholtermine und -mengen im Voraus verbindlich bestätigt werden.

Bei Abholung von Leerpaletten durch Rigips im Zuge einer Lieferung erfolgt die Vergütung für tauschfähige Paletten zum aufgeführten Gutschriftsbetrag.

Bei Abholung durch Rigips ohne gleichzeitige Lieferung werden die Frachtkosten in Rechnung gestellt. Fixe Abholtermine und Abholung mit Kran-/Hebebühnenfahrzeug können gegen Zuschlag vereinbart werden.

Bei Lieferungen ab einem ausländischen Produktionswerk können nach Absprache nur GKP-Paletten zurückgenommen werden.

Die Paletten sind sortenrein gestapelt zur Abholung bereitzustellen resp. anzuliefern. Allfälliger Sortieraufwand wird in Rechnung gestellt.

Die ungehinderte Zufahrt zu den Leerpaletten auf der Baustelle ist durch den Unternehmer sicherzustellen. Wartezeiten und Leerfahrten werden in Rechnung gestellt.

Entsorgung Leerpaletten

Defekte, Einweg- und Fremdpaletten werden nicht zurückgenommen.

Transport, Sortieraufwand und Entsorgungskosten für defekte, Einweg-, Fremd- und andere als Rigips-Tauschpaletten werden in Rechnung gestellt.

Bitte beachten Sie die geltenden Tauschkriterien.

Tauschkriterien



Einweg-/ Fremdpaletten



Farbige Paletten



Verunreinigte Paletten



Nicht tragfähige Paletten



Fehlende Bretter



Gebrochene Bretter



Fehlende Klötze / Kanthölzer / Kufen



Gespaltene Klötze / Kanthölzer

Zuschläge Leerpaletten

Abholung von Leerpaletten OHNE gleichzeitige Lieferung

Art. Nr.		Preis CHF	
		per	VE
90041 ^{o)}	Transportkosten	VE	
90042	Zuschlag fixer Abholtermin	VE	100.00
90040 ^{o)}	Zuschlag Hebebühnen-/Kranfahrzeug	VE	min. 80.00
90043	Zuschlag Wartezeit auf Baustelle	Std.	150.00
90039 ^{o)}	Zuschlag Leerfahrten	VE	

Sortieraufwand

Art. Nr.		Preis CHF	
		per	VE
90044 ^{o)}	Sortieraufwand für - nicht sortenrein bereitgestellte Paletten - aussortieren defekter, Fremd- und Einwegpaletten	VE	

Entsorgungskosten

Art. Nr.		Preis CHF	
		per	VE
90045	Entsorgung defekter, Fremd- und Einwegpaletten - Paletten < 1 m ²	Stk	10.00
90046	Entsorgung defekter, Fremd- und Einwegpaletten - Paletten > 1 m ²	Stk	17.00
90047 ^{o)}	Diverse Entsorgungskosten	Stk	

o) Nach Aufwand

Vergütung von Leerpaletten

Euro Paletten (EUR)

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
Verrechnung Gutschrift	92020	800X1200X150	Stk	25.0	Stk	20.00 0.00	



Rigips® Paletten (RIG)

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
Verrechnung Gutschrift	92090	800X1200X150	Stk	25.0	Stk	17.00 12.00	



Alba® Log Paletten (LOG)

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
Verrechnung Gutschrift	92040	740X1050X150	Stk	21.0	Stk	27.00 22.00	



Alba® Kleinpaletten (KPA)

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
Verrechnung Gutschrift	92030	750X550X150	Stk	10.0	Stk	16.00 12.00	



Log Paletten Plâtrière (LPP)

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
Verrechnung Gutschrift	92035	750X750X150	Stk	10.0	Stk	16.00 12.00	



**GKP Paletten (GKP)**

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
Verrechnung Gutschrift	92050	1250X2000/3000X120	Stk	35.0	Stk	39.00 34.00	

**Transportkufe RIGIDUR**

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
Verrechnung Gutschrift	92053	120X100, L≤2400	Stk	5.0	Stk	8.50 8.00	

Rigips® Kantenschutzwinkel, PP, blau

In Deutschland sind diese speziellen Kantenschutzwinkel für die Ladungssicherung gesetzlich vorgeschrieben. Bei Transitlieferungen werden diese verrechnet und bei Rückgabe zu 100% gutgeschrieben.



	Art. Nr.		Preis CHF		
			per	VE	Detail
Verrechnung Gutschrift	92185		Stk	9.00 9.00	

Transportgestell RiAccess®

inkl. 4 Stahlrohre



	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
Verrechnung Gutschrift	92210	1850X1005X1330	Stk	70.0	Stk	500.00 450.00	

Gebühr für fehlende Stangen von Transportgestell RiAccess®

	Art. Nr.	Verpackungseinheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
				per	VE	Detail
Verrechnung	90314	Stk	5.0	Stk	52.00	

Transportgestell RiGlass®

	Art. Nr.	Dimension mm	Verpackungs- einheit	ca. kg/ VE	Preis CHF		
					per	VE	Detail
Verrechnung Gutschrift	92200	800X1200X1500	Stk	40.0	Stk	0.00 0.00	
Verrechnung Gutschrift	92201	800X2260X1500	Stk	80.0	Stk	0.00 0.00	
Verrechnung Gutschrift	92202	800X2500X1750	Stk	100.0	Stk	0.00 0.00	
Verrechnung Gutschrift	92203	800X2700X1750	Stk	110.0	Stk	0.00 0.00	
Verrechnung Gutschrift	92204	800X2900X1750	Stk	120.0	Stk	0.00 0.00	



Ökologisch Bauen mit Gips

Natürlich mit Rigips

Ihre Vorteile:

- Gips als ökologisch und baubiologisch idealen Baustoff
- Natürlich geregeltes Raumklima
- Behutsamer Abbau und energieeffiziente Produktion
- Wiederaufbereitung als Rohstoff im eigenen RiCycling®-Werk



Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

1. Geltungsbereich und Grundlagen

1.1 Geltungsbereich der Allgemeinen Geschäftsbedingungen

1.1.1 Diese „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“ (nachfolgend „AGB“) gelten für sämtliche Rechtsbeziehungen (Offerten, Vertragsverhandlungen, Verträge) zwischen der Rigips AG (nachfolgend „Rigips“) und deren Kunden betreffend (i) die Lieferung von Produkten oder Werken von Rigips (nachfolgend „Liefergegenstände“), (ii) die Erbringung von damit zusammenhängenden Dienstleistungen (nachfolgend „Dienstleistungen“) sowie (iii) die Vermietung von Arbeits- und Baugeräten von Rigips (nachfolgend „Mietgeräte“). Diese AGB bilden einen integrierenden Bestandteil der zwischen Rigips und dem Kunden bestehenden Rechtsbeziehungen und insbesondere abgeschlossenen Verträge, sofern nicht explizit etwas anderes vereinbart wird. Von diesen AGB abweichende Bestimmungen erlangen nur Rechtsverbindlichkeit, wenn sie von Rigips ausdrücklich offeriert oder von Rigips ausdrücklich und schriftlich akzeptiert werden. Abweichende oder zusätzliche Bestimmungen für einzelne Liefergegenstände oder Mietgeräte gemäss separaten Preislisten bleiben vorbehalten.

1.1.2 Mit der Bestellung von Liefergegenständen, Dienstleistungen oder Mietgeräten von Rigips bestätigt, akzeptiert und erklärt sich der Kunde damit einverstanden, dass die Lieferung der Liefergegenstände, die Erbringung der Dienstleistungen und die Miete der Mietgeräte durch diese AGB geregelt werden. Rigips behält sich eine jederzeitige Änderung dieser AGB vor. Änderungen gelten ab deren Mitteilung an den Kunden für alle danach begründeten Rechtsbeziehungen zwischen Rigips und dem Kunden.

1.1.3 Allgemeine Geschäftsbedingungen und andere Vertragsdokumente des Kunden sind explizit wegbedungen und ausgeschlossen. Dies gilt auch dann, wenn allgemeine Geschäftsbedingungen oder andere Dokumente des Kunden in eine Bestellung oder „Auftragsbestätigung“ des Kunden integriert worden sind oder anderweitig Rigips mitgeteilt worden sind.

1.2 Offerten und Zustandekommen von Verträgen

1.2.1 Sämtliche Offerten, Preislisten, Beschreibungen von Liefergegenständen, Dienstleistungen und Mietgeräten, Prospekte, Pläne und dgl. von Rigips sind unverbindlich und können jederzeit geändert oder widerrufen werden, es sei denn, im betreffenden Dokument werde explizit etwas anderes festgehalten.

1.2.2 Soweit die Offerten von Rigips unverbindlich sind, kommt ein Vertrag mit Rigips erst mit dem Datum der Zustimmung durch Rigips zustande. Die Zustimmung erfolgt mittels schriftlicher Auftragsbestätigung, Unterzeichnung eines schriftlichen Vertrages oder durch Ausführung der Bestellung oder Dienstleistung durch Rigips. Bestellungen und „Auftragsbestätigungen“ des Kunden gelten als blosser Offerte zum Vertragsschluss.

1.2.3 Die Auftragsbestätigungen von Rigips enthalten eine detaillierte Beschreibung der Liefergegenstände, Dienstleistungen und/oder der Mietgeräte. Sollte keine Auftragsbestätigung ausgestellt werden, so ergibt sich die Beschreibung aus der Offerte von Rigips, dem Lieferschein oder aus dem von Rigips unterzeichneten schriftlichen Vertrag.

1.3 Form

Erklärungen in Textform, welche durch elektronische Medien übertragen oder festgehalten werden (E-Mail, SMS und dgl.), gelten als schriftliche Erklärungen einer Partei. Der Nachweis, dass solche Erklärungen beim Empfänger eingegangen sind und von diesem abgerufen wurden, obliegt dem Absender. Solche Erklärungen gelten zum Zeitpunkt des Abrufs durch den Empfänger als eingetroffen.

1.4 Beschreibung von Liefergegenständen, Dienstleistungen und Mietgeräten, Prospekte, Pläne und dgl.

Alle in Beschreibungen von Liefergegenständen, Dienstleistungen und Mietgeräten, Prospekten, Pläne und dgl. enthaltenen Angaben stehen unter dem Vorbehalt technischer Änderungen und Verbesserungen. Grundsätzlich geben die Angaben nur dann die vertragliche Eigenschaft von Liefergegenständen, Dienstleistungen und Mietgeräten wieder, wenn dies ausdrücklich so angegeben wird.

2. Liefergegenstände

2.1 Bestellung, Gegenstand und Umfang

2.1.1 Rigips kann Bestellungen direkt vom Kunden oder von einem durch den Kunden mündlich oder schriftlich autorisierten Dritten (nachfolgend „Dritter“)

entgegen nehmen. Bestellungen eines Dritten gelten als Bestellungen im Namen und auf Rechnung des Kunden. Aus diesen Bestellungen sind – im Fall ihrer Annahme durch Rigips und unabhängig von der Rechtsbeziehung zwischen dem Kunden und dem Dritten – allein Rigips und der Kunde berechtigt und verpflichtet.

2.1.2 Liefergegenstände auf Mass oder gemäss sonstiger Kundenspezifikation (nachfolgend „Sonderartikel“), sind immer schriftlich zu bestellen. Die bestellte Menge Sonderartikel sowie nicht lagergeführter Artikel muss vollumfänglich abgenommen werden.

2.1.3 Gegenstand und Umfang der Liefergegenstände ergeben sich aus der Auftragsbestätigung von Rigips. Im Übrigen gilt Ziffer 1.2. Absatz 3 dieser AGB.

2.1.4 Nachträgliche Änderungen der Bestellungen durch den Kunden können, sofern überhaupt möglich, nur zu Lasten des Kunden ausgeführt werden.

2.2 Verpackung, Lieferung und Ablad von Liefergegenständen

2.2.1 Die Lieferung erfolgt gemäss den in den Preislisten angegebenen Verpackungseinheiten. Sonderverpackungen (z.B. Plastikhauben, Kanthölzer, Sonderpalettierungen) werden dem Kunden zusätzlich in Rechnung gestellt. Abweichungen von Gewichtsangaben in der Preisliste, auf Lieferscheinen und Datenblättern sind aufgrund von Toleranzen und wetterbedingten Einflüssen möglich. Bei Transportgewichten gelten die gesetzlich festgehaltenen Toleranzen durch die Verordnung des ASTRA zur Strassenverkehrskontrollverordnung.

2.2.2 Mehrwegpaletten werden bei Lieferung verrechnet und bei Rücknahme gutgeschrieben. Es werden nur Mehrwegpaletten zurückgenommen und gutgeschrieben, die den Tauschkriterien gemäss geltenden Preislisten entsprechen.

2.2.3 Für die Abholung bereitgestellte Mehrwegpaletten müssen für den Transportunternehmer (nachfolgend „Transporteur“) ungehindert zugänglich sein und sortenrein ordentlich gestapelt bereitgestellt werden. Einwegpaletten, defekte Mehrwegpaletten und Verpackungsabfälle werden auf Kosten des Kunden entsorgt. Allfälliger Zusatzaufwand für Abholung, Sortierung und Entsorgung wird dem Kunden in Rechnung gestellt.

2.2.4 Rigips liefert die Liefergegenstände an den mit dem Kunden jeweils vereinbarten Ort.

2.2.5 Wird die Lieferung der Liefergegenstände verzögert oder verunmöglicht aus Gründen, welche Rigips nicht zu vertreten hat (beispielsweise Annahmeverweigerung, Terminverschiebung o.ä.), werden die Liefergegenstände auf Rechnung und Gefahr des Kunden eingelagert.

2.2.6 Allfällige Transportschäden und Fehlmengen sind auf dem Lieferschein schriftlich zu vermerken und durch den Transporteur auf dem Lieferschein schriftlich bestätigen zu lassen. Erfolgt die Lieferung per Post oder Bahn, so ist bei der zuständigen Poststelle oder Bahnhof am Tage der Lieferung eine Tatbestandaufnahme zu verlangen. Bei Nichteinhaltung dieser Weisung entfällt jede Ersatzpflicht von Rigips.

2.2.7 Zwischenlagerung der Liefergegenstände und Lieferung auf Abruf sind nur bedingt möglich (nachfolgend „Abrufbestellungen“) und müssen vorgängig und fallweise bei Rigips angefragt werden. Allfällige Mehrkosten gehen vollumfänglich zulasten des Kunden.

2.2.8 Die Erlangung von behördlichen Bewilligungen für die Absperrung und Nutzung von öffentlichem Grund für die Lieferung und den Ablad obliegt dem Kunden.

2.2.9 Der Ablad der Ware ist grundsätzlich Sache und in der Verantwortung des Kunden. Im Preis enthalten ist eine freie Abladezeit von 5 Min./t. Längere Abladezeiten werden dem Kunden zusätzlich in Rechnung gestellt.

2.2.10 Der Kunde kann Rigips mit dem Ablad der Lieferung mittels Lkw Kran oder Hebebühne beauftragen (nachfolgend „Kranablad“). Der Kranablad der Lieferung muss bei Bestellung beauftragt werden und wird dem Kunden zusätzlich in Rechnung gestellt. Wird der Kranablad auf der Baustelle durch den Kunden oder einen Dritten direkt dem Transporteur oder weiteren durch Rigips autorisierten Dritten (nachfolgend „Hilfsperson von Rigips“) erteilt, gilt dieser als durch den Kunden autorisiert. Den Anweisungen der Hilfsperson von Rigips ist unbedingt Folge zu leisten. Rigips haftet nicht für Schäden, die durch Nichtbeachtung von Anweisungen der Hilfsperson von Rigips entstehen.

2.2.11 Ist ein Kranablad auf eine bestimmte Höhe bestellt und wird effektiv höher abgeladen, so werden die Tarife der effektiven Abladehöhe in Rechnung gestellt. Wird auf eine geringere als die bestellte Abladehöhe abgeladen, werden die Tarife der bestellten Abladehöhe in Rechnung gestellt.

2.2.12 Nicht durch Rigips verschuldete Wartezeiten am Abladeort werden zusätzlich in Rechnung gestellt.

2.2.13 Die Hilfspersonen von Rigips haben die Weisung, weder Liefergegenstände eigenhändig ins Kundenlager zu verbringen noch eigenhändig mit kundeneigenen Umschlaggeräten oder Kränen (nachfolgend „Umschlaggeräte“) zu entladen. Beauftragt der Kunde die Hilfsperson von Rigips direkt solche Arbeiten auszuführen, übernimmt Rigips keine Haftung.

2.2.14 Rigips übernimmt keine Haftung für Schäden an Personen oder Gegenständen, die beim Ablad mit einem Baukran entstehen, auch dann nicht wenn das Entladegerät durch Rigips beigelegt wird.

2.2.15 Bei Lieferungen, die zum vereinbarten Lieferzeitpunkt in Abwesenheit des Kunden am Abladeort deponiert werden, übernimmt Rigips keine Haftung für Beschädigungen und Verluste der Liefergegenstände. Der Kunde akzeptiert die Liefergegenstände als erhalten ohne Unterzeichnung der Lieferscheine.

2.2.16 Bei Selbstabholung der Liefergegenstände ab Lager von Rigips ist der Verlad in geschlossene Lieferwagen Sache des Kunden. Wünscht der Kunde oder Dritte einen Verlad in solche Fahrzeuge durch Rigips, übernimmt Rigips für allfällige daraus resultierende Schäden keine Haftung. Der Kunde ist verantwortlich für die Betriebssicherheit des Fahrzeuges, insbesondere die Ladungssicherung, die Einhaltung der zulässigen Nutzlast sowie die Einhaltung der Arbeitssicherheitsregeln der Rigips durch seine Mitarbeiter oder Beauftragten auf dem Areal der Rigips.

2.3 Gewährleistung

2.3.1 Rigips leistet dem Kunden Gewähr dafür, dass die Liefergegenstände im Zeitpunkt der Lieferung keine substantiellen Mängel in der Verarbeitung oder im Material aufweisen. Jede darüber hinaus gehende Sachgewährleistung sowie jegliche Rechtsgewährleistung werden vorbehaltlich anderer expliziter Vereinbarung ausdrücklich ausgeschlossen.

2.3.2 Der Fertigung der Alba-Vollgipsplatten sowie Alba-Verbundplatten liegen die Masstoleranzen und physikalischen Materialkennwerte der technischen Dokumentation von Rigips zugrunde. Die Fertigung der Rigips-Bau- und Verbundplatten erfolgt gemäss DIN EN 520/DIN EN 1390. Für Profile und Zubehör sind die Normen DIN 18182-1/DIN EN 14195, DIN 18168/DIN EN 13964, die SIA-Normen bzw. die Richtlinien der relevanten Berufsverbände verbindlich.

2.3.3 Der Kunde hat die Liefergegenstände nach Erhalt unverzüglich zu prüfen und allfällige Beanstandungen sofort, spätestens aber innerhalb von 10 Werktagen schriftlich bei Rigips anzubringen (Datum Poststempel massgebend). Unterlässt er dies oder werden die Liefergegenstände ohne Prüfung verarbeitet, so gelten die Liefergegenstände als akzeptiert.

2.3.4 Werden beanstandete Liefergegenstände ohne schriftliche Zustimmung von Rigips durch den Kunden oder Dritte verarbeitet, entfällt die Gewährleistung.

2.3.5 Nach erfolgter Geltendmachung von Mängeln kann Rigips in der Folge wahlweise entweder den betroffenen Liefergegenstand an Ort und Stelle untersuchen oder aber verlangen, dass der Liefergegenstand an Rigips zurückgeschickt wird. Rigips wird den Gewährleistungsanspruch prüfen und dem Kunden mitteilen, ob der geltend gemachte Anspruch unter die Gewährleistung fällt oder nicht. Bis zur definitiven Klärung der Beanstandung hat der Kunde den Liefergegenstand aufzubewahren.

2.3.6 Liegt ein Gewährleistungsfall vor, wird Rigips allfällige Mängel nach eigenem Ermessen unentgeltlich beheben oder den Liefergegenstand ersetzen. Ein Anspruch auf Rücktritt vom Vertrag (Wandelung), auf Reduktion des Preises (Minderung) oder auf Ersatzvornahme ist ausgeschlossen.

2.3.7 Rigips übernimmt keine Gewähr, wenn der Kunde oder Dritte ohne die schriftliche Zustimmung von Rigips Änderungen oder Reparaturen am betroffenen Liefergegenstand vornimmt oder diesen unsachlich behandelt.

2.3.8 Gewährleistungsansprüche verjähren vorbehaltlich einer expliziten anderen Regelung nach Ablauf von zwei Jahren nach der Lieferung des betreffenden Liefergegenstands. Für von Rigips ersetzte oder reparierte Liefergegenstände gilt die Zweijahresfrist ab Lieferung des ursprünglichen Liefergegenstandes.

2.3.9 Allfällige Mitarbeit durch Rigips bei der Ermittlung von Mängeln oder Beseitigung derselben erfolgt ohne jedes Präjudiz für Bestand und Umfang der Gewährleistung.

2.4 Haftung und Haftungsausschluss

2.4.1 Die Haftung richtet sich nach den anwendbaren gesetzlichen Bestimmungen. Allerdings haftet Rigips in keinem Fall für (i) leichte Fahrlässigkeit, (ii) indirekte und mittelbare Schäden und Folgeschäden und entgangenen Gewinn, (iii) nicht realisierte Einsparungen, (iv) Schäden aus verspäteter Lieferung oder

Dienstleistung sowie (v) jegliche Handlungen und Unterlassungen der Hilfspersonen von Rigips, sei dies vertraglich oder ausservertraglich.

2.4.2 Rigips haftet auch nicht für Schäden, die durch höhere Gewalt verursacht worden sind, insbesondere Naturereignisse, Feuer, Streik, Krieg, Terroranschläge und behördliche Anordnungen. Des Weiteren haftet Rigips nicht für Schäden, die auf unsachgemässe, vertragswidrige oder widerrechtliche Benutzung ihrer Liefergegenstände oder Mietgeräte oder auf eine ungenügende Mitwirkung des Kunden zurückzuführen sind.

2.4.3 Überdies haftet Rigips nicht für Schäden, die auf eine der folgenden Ursachen zurückzuführen sind:

- Fehlerhafte Montage sowie einer nicht der Montageanleitung bzw. den Verarbeitungsvorschriften oder (bei fehlender Anleitung/Vorschrift) nicht den Regeln des ordentlichen Handwerks entsprechenden Montage oder eines Einsatzes ausserhalb des empfohlenen Anwendungsgebiet;
- Unsachgemässe, vertragswidrige oder widerrechtliche Benutzung des Liefergegenstandes oder des Mietgerätes;
- Unterlassene Wartung oder Abänderung des Liefergegenstandes oder des Mietgerätes;
- Nicht berücksichtigten der örtlichen oder geographischen Gegebenheiten;
- Verletzung der Pflichten als Kunde gemäss Ziffer 6 der AGB.

2.5 Retouren

2.5.1 Liefergegenstände werden grundsätzlich nicht zurückgenommen. In Ausnahmefällen können originalverpackte, vollständige, unbeschädigte, trockene und saubere Liefergegenstände zurückgenommen und dem Kundenkonto mit einem Abzug gutgeschrieben werden.

2.5.2 Transport-, Handling- und Entsorgungskosten werden in Rechnung gestellt.

2.5.3 Für Sonderartikel sind Retouren ausgeschlossen.

3. Dienstleistungen

3.1 Gegenstand um Umfang

Gegenstand und Umfang der Dienstleistungen sind im betreffenden Vertrag abschliessend aufgeführt.

3.2 Erbringung

Der Kunde hat die Dienstleistungen nach Erbringung unverzüglich zu prüfen und allfällige Beanstandungen sofort, spätestens aber innerhalb von 10 Werktagen schriftlich bei Rigips anzubringen. Unterlässt er dies, so gelten die Dienstleistungen als akzeptiert.

3.3 Haftung bzw. Gewährleistung bei Ergebnisverantwortung

3.3.1 Vorbehaltlich ausdrücklicher anderslautender Vereinbarung haftet Rigips dem Kunden nur für die sorgfältige Ausführung der Dienstleistungen, übernimmt also für die Dienstleistungen keine Ergebnisverantwortung.

3.3.2 Aus einer allfälligen Beratung bei der Materialwahl sind keine Haftungsansprüche gegen Rigips ableitbar.

3.3.3 Im Übrigen wird für die Haftung auf Ziffer 2.5 dieser AGB verwiesen.

3.3.4 Bei einer ausdrücklich vereinbarten Ergebnisverantwortung von Seiten Rigips gilt Ziffer 2.4 dieser AGB analog.

4. Preise und Rechnungsstellung

4.1 Preise ergeben sich aus den jeweiligen Offerten, Preislisten im Zeitpunkt der Bestellung, etc. von Rigips.

4.2 Alle Preise verstehen sich in Schweizerfranken inklusive Mehrwertsteuer, sofern nicht explizit anders schriftlich vereinbart.

4.3 Die Preise verstehen sich DAP Baustelle, Lager resp. Talstation in der Schweiz (INCOTERMS 2010).

4.4 Für Lieferorte mit Zufahrtsbeschränkungen (wie z.B. Berggebiete, gebührenpflichtige Zufahrtstrassen, Anhängerfahrverbote, Gewichtsbeschränkungen oder saisonale Beschränkungen) werden Zuschläge verrechnet.

4.5 Für Lieferungen mit einem fakturierten Mindestwarenwert von unter CHF 4'500 netto sowie für Versand per Bahn, Cargo Domizil, Post und Luftfracht werden Zuschläge verrechnet.

4.6 Für Abrufbestellungen und andere Zusatzleistungen behält sich Rigips vor, Zuschläge zu verrechnen.

4.7 Die Rechnungsstellung erfolgt grundsätzlich bei Lieferung der Liefergegenstände oder Mietgeräte. Für Sonderartikel behält sich Rigips eine Rechnungsstellung im Voraus vor. Sofern nicht anders vereinbart, erfolgt bei Abrufbestellungen die Rechnungsstellung über die gesamte Bestellmenge bei Versandbereitschaft der Liefergegenstände.

4.8 Rechnungen von Rigips sind bis spätestens 30 Tage ab Rechnungsdatum zu bezahlen sofern nichts anderes explizit vereinbart. Abzüge von Rechnungsbeträgen dürfen nicht vorgenommen werden, es sei denn, es sei explizit etwas anderes vereinbart. Eine Verrechnung mit Gegenforderungen ist nicht zulässig.

4.9 Ein Skontoabzug ist nur zulässig, sofern auf der Rechnung ausdrücklich festgehalten und die Rechnung innert angegebener Frist beglichen wird. Massgebend für die Einhaltung der Frist ist der Zeitpunkt des Zahlungseinganges bei Rigips. Ungerechtfertigte Skontoabzüge werden in Rechnung gestellt.

4.10 Das Fälligkeitsdatum ist zugleich Verfalldatum. Werden Rechnungen nicht innerhalb der gesetzten Zahlungsfrist beglichen, ist ab Fälligkeitsdatum ein Verzugszins von fünf Prozent (5%) pro Monat sowie die Bezahlung von Mahngebühren geschuldet, ohne dass eine weitere Inverzugsetzung nötig wäre. Rigips ist bei Zahlungsverzug des Kunden berechtigt das Inkasso auf Kosten des Kunden durch einen Dritten besorgen zu lassen.

4.11 Allfällige Beanstandungen von Rechnungen sind innerhalb von 10 Werktagen ab Rechnungseingang schriftlich anzubringen, andernfalls gelten Rechnungen als anerkannt. Die Zahlungen sind auch dann termingerecht zu leisten, wenn noch unwesentliche Teile eines Liefergegenstands und/oder der Dienstleistung, durch die der Gebrauch des Liefergegenstands nicht verunmöglicht wird, fehlen oder Nacharbeiten erforderlich sind.

5. Lieferfristen und Termine

5.1 Liefergegenstände mit in der Preisliste der Rigips fettgedruckten Artikelnummern führt Rigips grundsätzlich an Lager. Die Verfügbarkeit dieser Artikel an den einzelnen Auslieferungsorten ist vorher anzufragen. Für allen anderen Liefergegenstände sind die Liefertermine immer abzuklären.

5.2 Rigips ist stets bemüht, vereinbarte Lieferfristen und Termine einzuhalten. Rigips kann jedoch für die Einhaltung von Lieferfristen und Terminen keine Gewähr übernehmen. Insbesondere kann es aufgrund von Verzögerungen durch den Kunden oder Dritter, wie z.B. verspäteten planerischen und/oder statischen und/oder anderen Freigaben oder verspäteter Unterzeichnung terminrelevanter Nachträge oder vom Kunden vorgeschlagener Änderungen des Liefergegenstandes oder der Dienstleistung oder Umfangs des Liefergegenstandes, der Dienstleistung oder des Mietgerätes, bzw. ganz generell aufgrund fehlender oder ungenügender Vorbereitung oder Unterstützung durch den Kunden oder Dritte oder aufgrund von neuen Erkenntnissen zu Terminverschiebungen kommen, für welche Rigips nicht haftet.

5.3 Für ausdrücklich gewünschte fixe Liefertermine erhebt Rigips einen Kostenzuschlag.

6. Pflichten des Kunden

6.1 Der Kunde ist verpflichtet, alle Vorbereitungs- und Unterstützungshandlungen in Bezug auf die Liefergegenstände, Dienstleistungen und Mietgeräte korrekt und rechtzeitig vorzunehmen (inkl. Erlangung von behördlichen Bewilligungen für die Absperrung und Nutzung von öffentlichem Grund). Insbesondere hat der Kunde die für die Liefergegenstände, Dienstleistungen und Mietgeräte erforderlichen Informationen und Sachmittel rechtzeitig zur Verfügung zu stellen und Rigips auf allfällige spezielle behördliche und andere Vorschriften und Richtlinien und Besonderheiten schriftlich aufmerksam zu machen. Ebenfalls hat der Kunde Rigips über spezielle funktionstechnische Anforderungen, die von branchenüblichen oder von Rigips abgegebenen Empfehlungen abweichen, schriftlich zu unterrichten. Der Kunde hat Rigips den erforderlichen Zutritt zu gewähren und die ungehinderte Zufahrt zur Abladestelle sicherzustellen.

6.2 Der Kunde ist verpflichtet, sämtliche Instruktionen, Montage- und Verarbeitungsanweisungen von Rigips oder/und gemäss Verpackungen, Prospekten und technischen Anleitungen betreffend die Liefergegenstände, Dienstleistungen und Mietgeräte zu befolgen. Die Prospekte und technischen Anleitungen sind – soweit nicht mitgeliefert – bei Rigips erhältlich.

7. Mietgeräte

7.1 Mietgeräte bleiben während der gesamten Mietdauer im Eigentum von Rigips und dürfen weder an Dritte ausgeliehen noch untervermietet werden.

7.2 Die Mietkosten richten sich nach den geltenden Preislisen und werden pro Werktag inkl. Liefer- und Rückgabebetag berechnet. Bei bauseits bedingten Arbeitsunterbrüchen erfolgt keine Reduktion der Mietkosten.

7.3 Der Kunde hat die Mietgeräte am Liefertag einer Funktionsprüfung zu unterziehen und allfällige Schäden und/oder Störungen umgehend telefonisch an Rigips zu melden und anschliessend schriftlich zu bestätigen. Nachträglich geltend gemachte Schäden oder Funktionsstörungen können nicht anerkannt werden und berechtigen nicht zu einer Reduktion des Mietpreises.

7.4 Der Kunde verpflichtet sich zur schonenden, sach- und zweckgemässen Nutzung der Mietgeräte sowie zwingend zur Beachtung Nutz- und Traglasten sowie Gebrauchsanweisungen. Aus Zuwiderhandlung folgende Schäden werden dem Kunden in Rechnung gestellt.

7.5 Der Kunde hat ab dem Liefertag über die üblichen Versicherungen gegen alle Geschäftsrisiken zu verfügen, inklusive aber nicht beschränkt auf eine allgemeine Haftpflichtversicherung.

7.6 Während der Mietdauer auftretende Störungen oder Schäden am Mietgeräte sind umgehend an Rigips zu melden. Rigips bemüht sich um schnellstmögliche Reparatur oder die Bereitstellung eines Ersatzgerätes, sofern ein solches verfügbar ist. Es besteht kein Anspruch auf die Rückerstattung von Reparaturkosten, die ohne schriftliches Einverständnis von Rigips vorgenommen wurden.

7.7 Rigips haftet in keinem Fall für durch den Gebrauch des Mietgeräts verursachte Schäden an Sachen und Personen.

7.8 Mietgeräte sind nach Ablauf der Mietdauer in vollständigem, funktionsfähigem und gereinigtem Zustand an Rigips zurückzugeben.

7.9 Mietgeräte werden nach Rückgabe einer Funktionsprüfung unterzogen. Fehlende Teile, Reparaturen und allfällige Reinigung werden dem Kunden zusätzlich in Rechnung gestellt.

8. Weitere Bestimmungen

8.1 Beizug Dritter

Rigips ist berechtigt Dritte zur Vertragserfüllung beizuziehen.

8.2 Eigentum und Immaterialgüterrecht

8.2.1 Rigips oder deren allfällige Lizenzgeber bleiben Inhaber sämtlicher Rechte an allen Liefergegenständen, Dienstleistungen und Mietgeräten, Beschreibungen, Prospekten, Plänen, Dokumenten und Datenträgern, eingeschlossen Patent-, Urheber- oder andere Immaterialgüterrechte. Der Kunde anerkennt diese Rechte von Rigips bzw. deren Lizenzgebern.

8.2.2 Rigips bestätigt, dass die dem Kunden abgegebenen Beschreibungen von Liefergegenständen, Dienstleistungen und Mietgeräten, Prospekte, Pläne, Dokumente und Datenträger nach bestem Wissen von Rigips keine Rechte Dritter verletzen. Rigips gibt aber keine Garantie dafür ab, dass die dem Kunden abgegebenen Beschreibungen von Liefergegenständen, Dienstleistungen und Mietgeräten, Prospekte, Pläne, Dokumente und Datenträger keine Rechte Dritter verletzen.

Liefergegenstände bleiben bis zum Eingang der Vergütung im Eigentum von Rigips. Der Kunde ist verpflichtet, bei Massnahmen zum Schutze des Eigentums von Rigips mitzuwirken. Der Kunde ermächtigt Rigips, ihr Eigentum im entsprechenden Eigentumsvorbehaltsregister einzutragen, sofern Rigips eine solche Eintragung wünscht.

8.3 Werbung

Rigips sowie Saint-Gobain Gruppengesellschaften können dem Kunden Werbung über Produkte, Werke, Waren und Dienstleistungen von Rigips, Saint-Gobain Gruppengesellschaften und anderen Drittunternehmen zukommen lassen, inkl. per E-Mail, SMS und anderen elektronischen und fernmeldetechnischen Mitteln. Der Kunde erklärt sich hiermit mit der Zusendung und dem Erhalt solcher Informationen einverstanden. Sofern der Kunde keine solchen Informationen (mehr) wünscht, kann er dies jederzeit wie folgt Rigips entweder schriftlich oder per E-Mail melden:

Postadresse:

Rigips AG, Täferstrasse 11b, 5405 Baden-Dättwil
info@rigips.ch

8.4 Datenschutz

Rigips bearbeitet die Personendaten des Kunden (inkl. der Identität und Kontaktinformationen der Mitarbeiter und der Ansprechpartner beim Kunden) zu folgenden Zwecken:

- Abwicklung und Ausführung der vertraglichen Leistungen mit dem Kunden, Administration der vertraglichen Beziehung mit dem Kunden, inkl. im Zusammenhang mit der Abwicklung der vom Kunden zu bezahlenden Vergütungen sowie der Anspruchsdurchsetzung;
- Pflege der Kundenbeziehungen;
- Verbesserung sowie Entwicklung von Produkten, Werken, Waren und Dienstleistungen sowie Wartung;
- Zustellung von Werbung an den Kunden gemäss Ziffer 8.3 (sofern der Kunde seine Zustimmung nicht entzogen hat).

Die Bearbeitung der Personendaten des Kunden erfolgt in der Schweiz, der EU und dem EWR.

Rigips kann zur Bearbeitung der Personendaten des Kunden Saint-Gobain Gruppengesellschaften und weitere Dritte in der Schweiz, in der EU und im EWR beziehen. Zudem kann Rigips die Personendaten des Kunden Saint-Gobain Gruppengesellschaften und weiteren Dritten in der Schweiz, der EU und dem EWR zu den oben erwähnten Zwecken übergeben.

8.5 Teilungültigkeit

Sollten einzelne Bestimmungen dieser AGB ungültig oder unwirksam sein, so hat dies keinen Einfluss auf die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen und dieser AGB insgesamt.

9. Anwendbares Recht und Gerichtsstand

9.1 Sämtliche Rechtsbeziehungen zwischen dem Kunden und Rigips unterstehen materiellem schweizerischem Recht. Das Wiener Kaufrechtsübereinkommen findet keine Anwendung.

9.2 Ausschliesslicher Gerichtsstand ist der Sitz von Rigips. Es steht Rigips jedoch frei, auch das zuständige Gericht am Sitz bzw. Wohnsitz des Kunden anzurufen.

A

Abdeckkarton.....	63, 187
Abschlussprofil.....	144
AGK-hydro.....	31, 238
Alba Gipskleber hydrophobiert.....	31, 238
Alba Platten.....	14
Alba®balance.....	15
Alba®corbande Presskorkprofil.....	29, 178
Alba®corbande Presskorkstreifen.....	29, 178
Alba®phon Verbundplatten.....	24
Alba®therm hydro XPS Verbundplatten.....	22, 23
Alba®therm Verbundplatten.....	16, 17, 18, 19
Alba®therm XPS Verbundplatten.....	20, 21
Almod.....	246
Ankerhänger.....	156
Ansetzbinder hydrophobiert.....	31, 239
Ansetzbinder Rifix®.....	31, 239
AquaBead Kantenschutz.....	141
AquaBead L-Trim.....	140
Aquaroc.....	48
Aquaroc Glass Veil.....	48, 182
Auflagerböcke.....	235, 267
Ausbesserungsset Schwimmbad.....	137
Ausgleichsschüttung Rigidur®.....	63, 187
Ausklinkzangen-Set.....	90

B

Bauplatten RB.....	40
Bewegungsfugenprofil.....	147
Bewehrungsstreifen.....	181
Bilderhaken.....	148
Bilderschienenprofil.....	147
Blechsrauben.....	170
Blei Platten.....	55
Brandschutz-Element.....	84

C

CD-Profil.....	113
C-Gripzange.....	232
Climafit.....	53
Cross-Lock.....	80
CW-Profil.....	102
CW-Profil C3.....	123, 124
CW-Profil C5-I.....	131, 132

D

Dämmungshalter.....	111
Dampfbremse.....	183
Decken-Anker.....	173
Deckenanschlussstreifen.....	30, 179
Deckendübel C3.....	129
Deckendübel mit Schalldämmteil.....	174
Deckendübel Schwimmbad.....	136
Deckennagel.....	173
Demontierbare Decke.....	77
Dichtungsgummi für Stahlzargen.....	220
Direktabhänger justierbar.....	156

Direktabhänger Schwimmbad.....	135
Doppelspannfeder.....	28, 81, 161
Dreikant-Holzleisten.....	191
Drückergarnitur.....	220
Duo'Tech imprägniert.....	46
Duo'Tech.....	46, 47
Duraline®.....	44
Duraline® imprägniert.....	44

E

Eckteile mit Flachstahl-Einlage.....	84
EDMA-Verbundzange.....	232
Eimer leer.....	233
Einfassprofil verzinkt.....	147
Einschlagdübel.....	112, 120, 175
Einschlagwerkzeug.....	112, 120, 175
Einsteckschloss.....	220
Entladegeschirr.....	264
Euro Paletten.....	271

F

Falt-Fix Formteile.....	83
Falt-Fix Gehrungselement.....	84
Federschiene.....	115
Feuerschutzplatten Glasroc F.....	50
Feuerschutzplatten RF/RFI.....	42
Filzstreifen.....	180
Fix Trennstreifen.....	180
Fixer Liefertermin.....	260
Flachrundschraube.....	152, 177
Flammex.....	183
Folienhauben.....	266
Fugenspachtel.....	240

G

Galeria.....	147
Gebogene Decken.....	56
Gebogene Profile.....	113
Gebogene Wände.....	50, 56
Gewindestange.....	112, 120, 157, 175
Gipsfaserplatten.....	58, 60
Gipsplatten, kernimprägniert RBI.....	41
Gipsschrauben.....	62, 169
Gips-Streifen.....	43
GK-Form.....	56
Glasgitter-Bewehrungsstreifen.....	181
Glasroc F.....	50, 56
Glasroc X.....	49
Gleitender Anschlusswinkel.....	152
Gyptone®.....	77, 78

H

Habito.....	45
Handschleifer.....	67, 232
Handstichsäge.....	233
Hardboard Schrauben.....	167
HartFix.....	54, 168, 169
Hartgips.....	247
Hebebühne.....	262
Höhengleicher Rost.....	113
Hohlraumanker.....	176
Hohlraumdübel.....	176
Holzlatzen.....	191
Holzleisten.....	191
Hutprofil.....	115

I

Idikell-Schwerfolie.....	186
Inneneckprofil.....	107
Isolene P 032.....	186
Isoresist Piano Clean'Air.....	185
Isoresist Piano Plus.....	185
Isover Vario Double Twin.....	184
Isover Vario DoubleFit.....	184
Isover Vario KB 1.....	183
Isover Vario MultiTape.....	184
Isover Vario MultiTape SL.....	184

J

Justierbarer Direktabhänger.....	156
Justierschrauben.....	172
Justierschwingbügel.....	156
Justierstab.....	81, 159
Justierstab Schwimmbad.....	134

K

Kantenhobel.....	233
Kantenschutzwinkel.....	140
Kleinpaletten.....	271
Klick fix.....	155
Klimadecken.....	53
Kranablad.....	262
Krangabel.....	264
Kreuzschnellverbinder.....	80
Kreuzschnellverbinder CD.....	153
Kreuzschnellverbinder Schwimmbad.....	136
Kreuzschnellverbinder UA50.....	153
Krimperzange.....	232

L

Lochplatten.....	51, 52
Log Paletten.....	271

M

Magnetblech.....	192
Marathon Schraubkopf.....	231
Marmorgips.....	247
Megaclip.....	111
Miete spezieller Transportgeräte.....	267
Mineralwolle.....	186
Mitnahmestapler.....	264
Modellgips.....	246
Montagelehre Lochplatten.....	71
Montageplatten.....	190
Mooskorkstreifen.....	29, 178
Mooskorkstreifen selbstklebend.....	30, 179
Mutter Stil Prim® Tech.....	119, 157, 175

N

Nageldübel.....	174
Noniusabhänger Schwimmbad.....	134
Noniusbügel.....	159
Nonius-Klammer Schwimmbad.....	135

P

PE-Dichtungsstreifen.....	30, 179
Platrisol Deckenplatten.....	27
Plattenheber.....	234
Plattenlift MACC.....	234

Plattenroller	234
Porto	260
Presskorkprofile	29, 178
Presskorkstreifen	29, 178
Profile Megastil®	108
Profilverbinder CD	154
Profilverbinder CD Schwimmbad.....	136
Profilverbinderschraube C5-I.....	137
ProMix Filler	241
ProMix Spray Joint.....	241, 243
ProMix X-Ray Protection.....	54, 241
Putzabschlussprofil	144
Putztraegervlies Rigiton®elegance...	76

Q

Querverbinder	154
---------------------	-----

R

ReviHatch	193, 194, 198, 200, 201
RiDoor®easy	214, 215
RiDoor®slideline.....	225, 226
Riduro®	57
RiEdge® Kantenschutzprofile.....	141
RiF.....	186
Rifill easy Fugenfüller	240
Rifino Plus Fein- und Fugen- spachtel	32, 240, 243
Rifix® Ansetzbinder.....	31, 239
Rifix® hydro Ansetzbinder	31, 239
RiForm® Leibungselement.....	26, 89
RiForm® Wandkopfelement	26, 89
Rigidur® Estrichkleber	63, 245
Rigidur®H.....	58, 60
Rigips Paletten	271
Rigips-Brandbox.....	85
Rigitherm® EPS.....	55
Rigiton® Ambiance GSG4-Fuge.....	72, 73
Rigiton® Ambiance Primeline.....	64
Rigiton® Ambiance Spachtelfuge.....	68
Rigiton® Climafit.....	51, 52
Rigiton®elegance Akustikputz- System	75
Rigiton®elegance Spezialkleber	76
Rigiton-Schlitzplatten	70
Rikombi Sperre.....	72, 244
RiMastic®	181, 242
RiModul.....	138
Riplan easy	32, 243
RiSteel	188
RSHM Schrauben.....	60, 169
Rundbogenelemente.....	88

S

Schallschutz Abhänger.....	155
Schallschutzfolie.....	186
Schattenfugenprofile.....	146
Schiftlatten.....	191
Schlitzplatte.....	56
Schnellbauschrauben	53, 129, 167
Schrauben Schwimmbad.....	137, 168
Schwimmbad Profile.....	130
Sechskantschraube	111, 177
SHBS Schrauben.....	45, 166
SISMO.....	173
Sonderpalettierung	266
Spanplattenschrauben.....	172

Spike	173
Stahlblech.....	192
Stielschleifer	232
Stil Prim Tech	117
Stil Prim® Tech Klammer.....	119, 157
Stuckgips fein	246
Sturzelemente	25
Supergrund Rigiton®elegance	76

T

Tischlerplatten.....	190
Topfix H Schrauben.....	172
T-Profil.....	79, 121
Transportwagen.....	235, 267
Trennbock für Alba.....	28, 234
Trockenbauschrauben.....	163
Trockenputzprofil.....	115
Türblätter	218
Türzargen.....	214, 215, 216, 217
Türzubehör-Set	176, 215, 217, 223
T-Verbinder	154

U

UA-Anschlusswinkel.....	152
U-Anschlussprofil	116
U-Anschlussprofil gelocht	116
Universalverbinder.....	154
UW-Profil.....	100
UW-Profil C3.....	122
UW-Profil C5-I.....	130

V

Vario hydro.....	49, 240, 243
Vario KM Duplex UV	183
Verbindungswinkel	80
Verbundplatten	16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24
Vertikalverbinder	154
Vollgipsplatten hydrophobiert	14
Vollgips-Rundbogenelemente.....	88
Voranstrich Lochplatten.....	72, 244
Vorhangelement	86

W

Wandanschlussprofil.....	116
Wartezeit Zuschlag	260
Wendegabel	265
Winkelanker.....	153
Winkelprofil.....	116
Winkelverbinder	154

X

X-Ray Protection	54
------------------------	----



RIGIPS AG

Schweiz
Tel. +41 62 887 44 44
www.rigips.ch

