

RÖFIX[®]

Bauen mit System



**LÖSUNGEN FÜR DIE
AUSSENGESTALTUNG**

RÖFIX Baustoffe mit viel Potenzial

**ARTEN UND EINSATZMÖGLICHKEITEN
DER RÖFIX BAUSTOFFE**

LÖSUNGEN FÜR DIE AUSSENGESTALTUNG

RÖFIX bietet für die Garten- und Landschaftsgestaltung eine umfangreiche und durchdachte Produktauswahl auf Beton- und Mörtelbasis – und dazu die jeweils passende Maschinenteknik.



**REFERENZPROJEKT GEMEINDEZENTRUM
HAIMING, TIROL – VORPLATZGESTALTUNG
MIT CRETEO®GALA PFLASTERFUGENMÖRTEL**

EINFÜHRUNG IN DIE AUSSENGESTALTUNG

Bei der Garten- und Landschaftsgestaltung geht es darum, Gärten und Parkanlagen durch Anpflanzen von Rasen, Bäumen, Büschen, Stauden und Blumen ansprechend und funktional zu gestalten. Zusätzlich attraktiver und nutzbar gemacht werden Außenanlagen durch Terrassen, Wege, Spiel- und Sportplätze sowie andere Plätze. Auch Bereiche an Verkehrswegen, Verkehrsinseln und ganze Fußgängerzonen lassen sich verschönern.

RÖFIX bietet für die Garten- und Landschaftsgestaltung eine umfangreiche und durchdachte Produktauswahl auf Beton- und Mörtelbasis – und dazu die jeweils passende Maschinenteknik. Die bewährten Standardlösungen erfüllen, ebenso wie kundenspezifisch entwickelte Sonderanwendungen, nicht nur sämtliche technische Anforderungen, sondern entsprechen zudem allen geforderten Normen. Auch bei der Sanierung und Reparaturen im Außenbereich sind die verlässlichen Baustoffe von RÖFIX heute nicht mehr wegzudenken.

Besonders schätzen unsere Kunden die professionelle und freundliche Unterstützung durch unsere Außendienstmitarbeiter und Anwendungstechniker. Die pünktliche Lieferung und die ausgeklügelte Logistik stellen in der Praxis weitere große Vorteile dar



MIT RÖFIX TROCKENBETONEN UND MÖRTEL
LASSEN SICH GARTENANLAGEN, PARKS
UND WEGE EINFACH UND SICHER GESTALTEN.

EINSATZMÖGLICHKEITEN DER RÖFIX BAUSTOFFE

RÖFIX blickt auf eine langjährige Erfahrung in der Außengestaltung zurück. Auf Basis dieses Know-hows wurden Baustoffe für unterschiedlichste Anwendungsgebiete entwickelt. Diese Baustoffe haben sich bewährt und sind heute bestens am Markt etabliert.

Die wichtigsten Einsatzgebiete von RÖFIX Beton und Mörtel sind die Gestaltung, Sanierung und Reparatur von:

- Gärten und Parkanlagen (z. B. Randeinfassungen)
- Terrassen
- Wege (z. B. Pflasterungen)
- Spiel- und Sportplätze, Gemeinschaftsplätze
- Bereiche an Straßenverkehrswegen, Verkehrsinseln
- Fußgängerzonen

Weiters:

- Treppen
- Trockenmauern (z. B. Verfugung von Steinmauern)
- Zäune
- Lärmschutzwände

WAS MUSS BEI DER GESTALTUNG IM AUSSENBEREICH BEACHTET WERDEN?

Wer sich intensiv mit Garten- und Landschaftsbau beschäftigt, weiß: Alles, was gebaut wird, muss später den Einflüssen der Natur standhalten – Wasser, Regen, Frost bzw. Temperatur etc. Das Begehen und Befahren von Wegen stellt die Arbeit im Außenbereich auf eine weitere harte Probe.

Die Verwendung der richtigen Materialien ist daher mindestens so wichtig wie die fachgerechte Ausführung – sonst nützt selbst der beste Baustoff nichts.

Damit ein Gewerk über Jahre hält und sich die Investition auch langfristig auszahlt, gibt RÖFIX hier ein paar Denkanstöße:

- **Gewicht:** Je nachdem, wie Sie den Außenbereich zukünftig nutzen möchten, ergeben sich andere Belastungen und Materialanforderungen. Wird ein Bereich nur von spielenden Kindern betreten oder muss selbst ein LKW vorfahren können?
- **Fuge:** Sie verbindet die Platten, gleicht thermische Spannungen aus, lässt Wasser versickern und vieles mehr. Neben der Belastung bestimmen auch die Pflege und die technische Ausführung der Fuge und ihres Unterbaus, wie lange sie standhält.
- **Wasser:** Kein Plattenbelag ist ganz dicht, deshalb ist auch stets damit zu rechnen, dass Wasser einen Weg in die Konstruktion findet und dort über die Zeit Schäden verursacht. Es muss sichergestellt werden, dass sich Wasser nicht staut, sondern abgeleitet wird oder versickern kann.



JE NACH ART DER PFLASTERSTEINEN,
VERLEGEARTEN UND BAUWEISEN ENTSTEHEN
UNTERSCHIEDLICHE ANFORDERUNGEN.

WEGEBAU

ANWENDUNGSGEBIET PFLASTERUNGEN

Pflasterungen sind nicht nur vielerorts sinnvoll, sie können auch die Attraktivität eines im Freien gelegenen Bereichs stark steigern. Die Fachleute von RÖFIX beraten Sie gerne bei der Umsetzung von Garten-, Geh- und Fahrradwegen, Terrassen, Haus- oder Garageneinfahrten und Fußgängerbereiche und (Markt-)Plätze. Um eine Pflasterung professionell umsetzen zu können, ist vor allem Erfahrung notwendig. Bei der Planung und Dimensionierung ist auf ein gutes Langzeitverhalten zu achten.



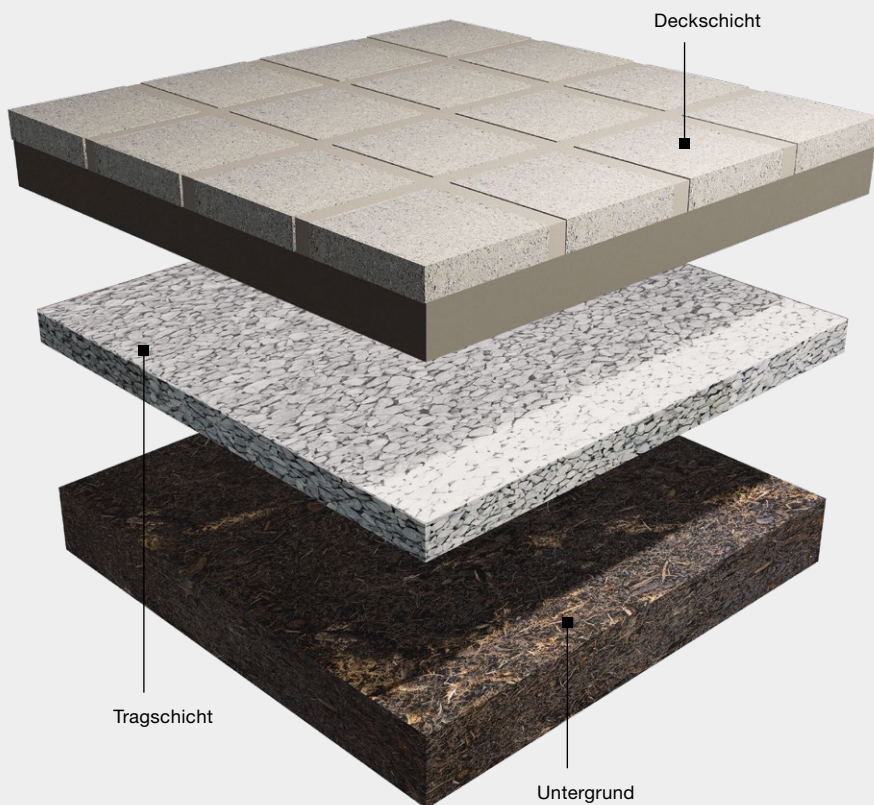
WICHTIGE MASSGEBENDE FAKTOREN

- **Richtige Komponentenwahl:** Gesteinsart und -qualität, Größe und Dicke der Platten bzw. Pflastersteine, Bettungs- und Fugenmaterial
- Beschaffenheit und Ausführung des Untergrunds bzw. Unterbaus
- Bemessung des Oberbaus
- **Geplante physische Beanspruchung:** Verkehr, örtliche Verhältnisse (Verkehrslastklassen) und die damit verbundenen Zug- und Druckspannungen
- **Chemische Beanspruchung:** Taumittel (Salz) etc.
- **Tragfähigkeit:** ist, jahreszeitenbedingt, je nach thermischer bzw. chemischer Belastung durch Taumittel, unterschiedlich
- **Natureinflüsse:** Wasser, Regen, Frost bzw. Temperatur
- **Drainfähigkeit (Fähigkeit als Drainage zu funktionieren):** Wasserdurchlässigkeit zur Abfuhr von Wasser

» AUFBAU EINER PFLASTERUNG

Pflasterungen bestehen grundsätzlich aus einem Untergrund und einem Oberbau. RÖFIX bietet Produkte nur für den Oberbau an.

AUFBAU DER EINZELNEN SCHICHTEN



OBERBAU

Der Oberbau besteht aus der Deckschicht sowie der darunterliegenden Tragschicht.

Die **Deckschicht** ist die oberste Schicht des Oberbaus und besteht aus Pflastersteinen bzw. keramischen Belägen (z. B. Platten aus Naturstein) einschließlich ihrer Bettung (je nach Bauweise Sand, oder Bettungsmörtel) und der Fugenfüllung (starre Fuge aus Fugenmörtel, oder Dehnungsfuge).

Die **Tragschicht** besteht aus einer Kies- bzw. Schotterschicht oder Drainbeton- bzw. Asphalttragschicht. Alle Tragschichten müssen wasserdurchlässig sein.

VERWEISE

Zusatz-Informationen und wichtige Richtlinien:

- **RVS 08.18.01 Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen – Ausgabe Mai 2009:** Diese Richtlinie und Vorschrift für das Straßenwesen (RVS) ist auf das Herstellen von Pflasterstein- und Pflasterplattendecken sowie Randeinfassungen aus Natur- oder Kunststeinmaterial anzuwenden. Dabei wird vorausgesetzt, dass die einschlägigen ÖNORMEN, insbesondere die ÖNORM B 2214, Bestandteil des Bauvertrages sind. Grünfugen werden in dieser RVS nicht behandelt.



EMPFEHLUNG

Für das Anwendungsgebiet Pflasterung empfiehlt RÖFIX die Produkte aus der Linie Creteo®Gala und Creteo®Standard



» VERSCHIEDENE BAUWEISEN

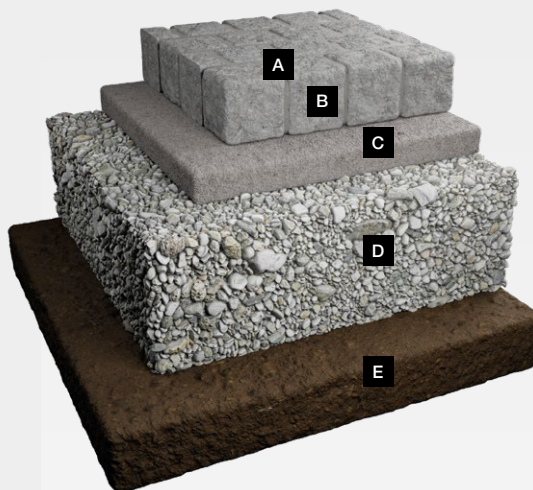
In Österreich werden drei Bauweisen lt. der Norm RVS 08.18.01 RVS praktiziert



UNSERE EMPFEHLUNG

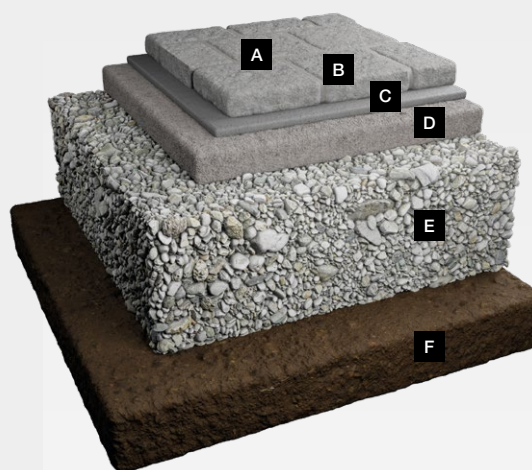
GEBUNDENE BAUWEISE

Bei der gebundenen Bauweise sind Bettungsmaterial und Fugenmaterial mit einem Bindemittel gemischt. Die Pflastersteine bzw. Pflasterplatten werden unter Zusatz eines Bindemittels in eine Bettung aus Mörtel gepflastert bzw. verlegt. Auch die Fugenfüllungen werden aus Fugenmörtel unter Zusatz eines Bindemittels hergestellt. Die darunterliegenden Oberbauschichten sind dauerhaft wasserdurchlässig auszuführen. Temperaturverursachte Risse in den Fugen sind unvermeidbar.



Aufbau der einzelnen Schichten

- A** Fuge, mit Bindemittel z. B. **Creteo®Gala CC 645 fein**
- B** Pflastersteine
- C** Bettung z. B. **Creteo®Gala CC 633**
- D** Tragschicht
- E** Untergrund



Aufbau der einzelnen Schichten

- A** Fuge, mit Bindemittel z. B. **Creteo®Gala CC 645 fein**
- B** Pflasterplatten
- C** Haftschlämme z. B. **Creteo®Gala CC 636**
- D** Bettung z. B. **Creteo®Gala CC 633**
- E** Tragschicht
- F** Untergrund

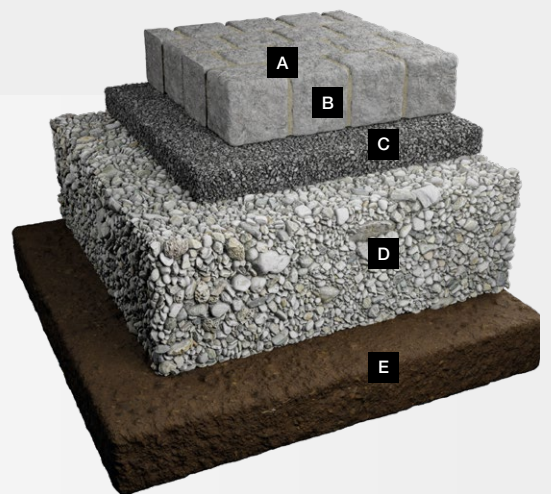
VARIANTE

UNGEBUNDENE BAUWEISE

Bei der ungebundenen Bauweise enthält weder das Bettungsmaterial noch das Fugenmaterial ein Bindemittel. Die Pflastersteine bzw. Pflasterplatten werden, ohne Zusatz eines Bindemittels, in eine Bettung gepflastert bzw. verlegt. Auch die Fugenfüllung wird ohne Bindemittel hergestellt. Die darunter liegenden Oberbauschichten sind dauerhaft wasserdurchlässig auszuführen.

Aufbau der einzelnen Schichten

- A** Fuge, ohne Bindemittel oder mit **Creteo®Gala CC 644 Einkehfuge**
- B** Pflastersteine
- C** Bettung, ohne Bindemittel
- D** Tragschicht
- E** Untergrund



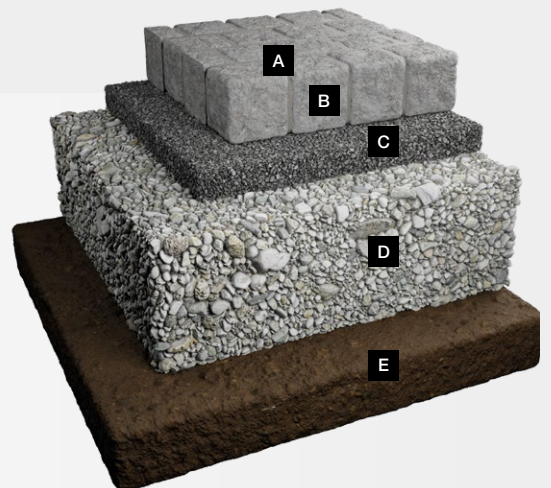
VARIANTE

GEMISCHTE BAUWEISE

Bei der gemischten Bauweise ist das Bettungsmaterial ungebunden, das Fugenmaterial hingegen ist gebunden. Die Pflastersteine bzw. Pflasterplatten werden ohne Zusatz eines Bindemittels in eine Bettung gepflastert bzw. verlegt. Die Fugenfüllungen jedoch werden gebunden hergestellt.

Aufbau der einzelnen Schichten

- A** Fuge, mit Bindemittel z. B. **Creteo®Gala CC 645 fein**
- B** Pflastersteine
- C** Bettung
- D** Tragschicht
- E** Untergrund





**NATURSTEIN-FUGENMÖRTEL VON RÖFIX
LASSEN SICH HÄNDISCH ALS AUCH
MASCHINELL VERARBEITEN**

KONSTRUKTIV & ÄSTHETISCH

ANWENDUNGSGEBIET NATURSTEINMAUERN

Natursteinmauern können als Trocken- und Bruchsteinmauerwerk, als regelmäßiges oder unregelmäßiges Schichtenmauerwerk oder als Blendmauerwerk ausgeführt werden. Sie haben eine konstruktive oder gestalterische, ästhetische Funktion. Damit eine Mauer lange Bestand hat, sollten die verwendeten Mauer- und Fugenmörtel eine ebenso lange Lebensdauer aufweisen wie die verwendeten Steine (Natur- oder Kunststeine).

RÖFIX PRODUKTE KOMMEN IN MEHREREN BEREICHEN ZUM EINSATZ:

- **Im Gartenbereich:** für kleinere Garten- und Beet-Mauern (erdberührt oder freistehend), zur Gestaltung von Torbögen und Treppen
- **Im verkehrsnahen Bereich:** zur Gestaltung von Hauseinfahrten, Stützmauern an Straßen oder Unterführungen oder an Fahrradwegen
- **An Brücken:** zur Verkleidung und Gestaltung von Stützpfählern
- **An Häusern, Garagen, Bestellungen oder Betriebsgebäuden:** zur Gestaltung der Fassade
- **Im Neubau:** zur Errichtung und Reparatur von Mauerwerk

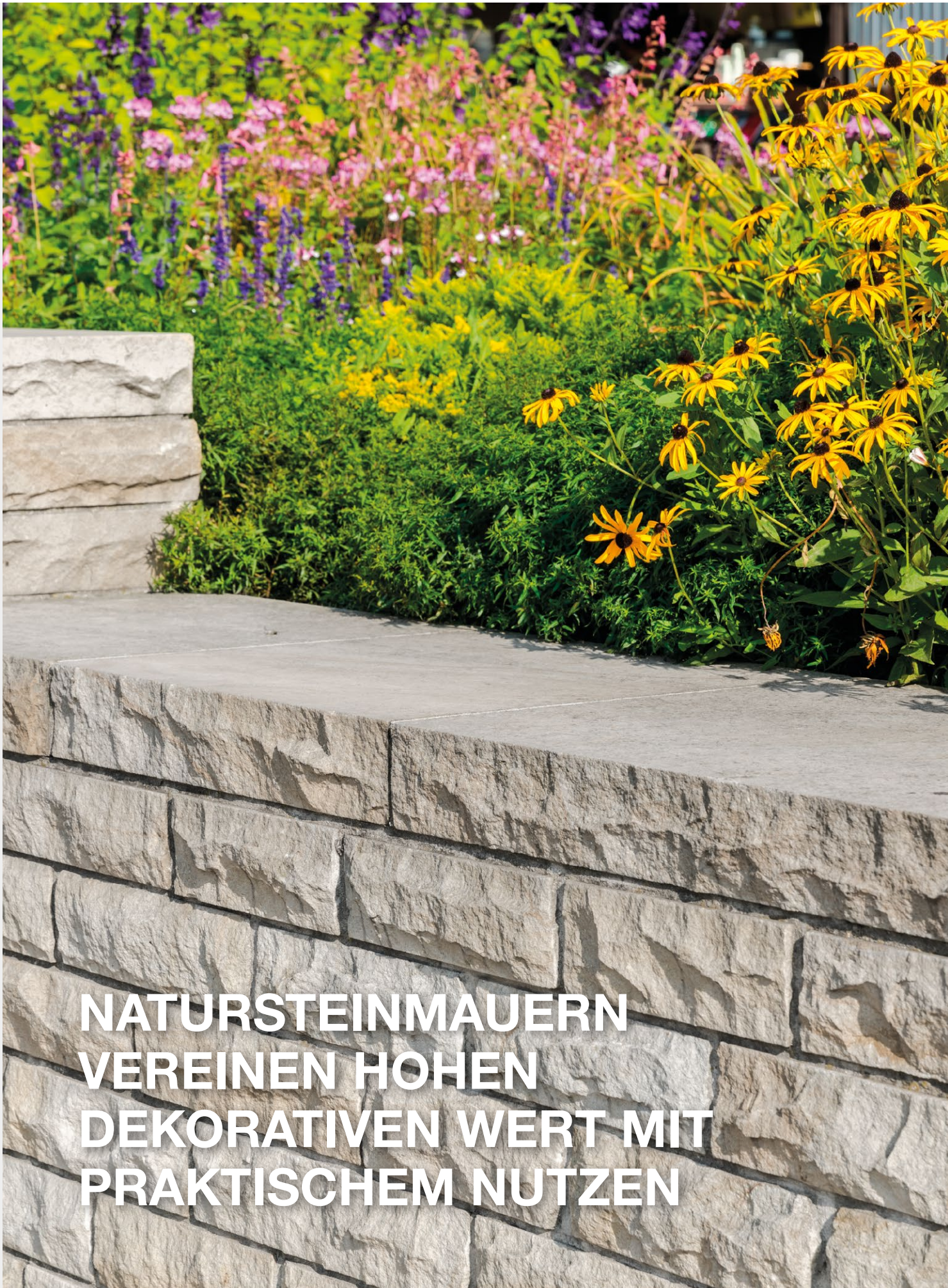
Passende RÖFIX Produkte für diesen Bereich sind Natursteinmauermörtel oder Fugenmörtel. Sie zeichnen sich durch ihre hohe Witterungsbeständigkeit, eine gute Steinhftung, geringe Ausblühneigung, Frost- und Tausalzbeständigkeit sowie eine hohe Dichtigkeit und Abriebfestigkeit aus. Einzelne Produkte lassen sich, zusätzlich zur händischen Verarbeitung, mit der passenden Maschinentchnik auch problemlos maschinell verarbeiten.

EMPFEHLUNG



Für das Anwendungsgebiet Pflasterung empfiehlt RÖFIX die Produkte aus der Linie Creteo®Gala und Creteo®Standard





**NATURSTEINMAUERN
VEREINEN HOHEN
DEKORATIVEN WERT MIT
PRAKTISCHEM NUTZEN**



**RÖFIX BIETET DIE VOLLUMFÄNGLICHE
PALETTE AN SANIERUNGS-
PRODUKTEN FÜR VERKEHRSWEGE**

SANIEREN & VERFÜLLEN

ANWENDUNGSGEBIET STRASSEN- UND VERKEHRSWEGEBAU

Straßeninstandsetzung: Unsere Straßen und Schächte mit ihren Abdeckungen sind aufgrund des zunehmenden Verkehrs stark belastet – ein erheblicher Sanierungsbedarf besteht.



VORTEILE VON RÖFIX PRODUKTEN FÜR STRASSEN- UND VERKEHRSWEGEBAU:

Die Produkte für die Straßeninstandsetzung sind leicht und ohne Haftbrücke verarbeitbar, schnell abbindend, standfest und nach ca. 1–2 Stunden wieder befahrbar. Sie sind sowohl auf geringer als auch auf stark belasteten Verkehrswegen einsetzbar. Sie sind gebrauchsfertig in Granulatform erhältlich und bedarfsgerecht portionierbar. Einer schnellen Verkehrsfreigabe steht nichts im Weg.

- Creteo®Road Schachtfix, Schachtvergussmörtel und Reparaturschnellbetone
- Creteo®Road Kaltmischgut und Reparaturgussasphalt



SCHACHTVERGUSSMÖRTEL UND REPARATUR- SCHNELLBETONE EIGNEN SICH FÜR:

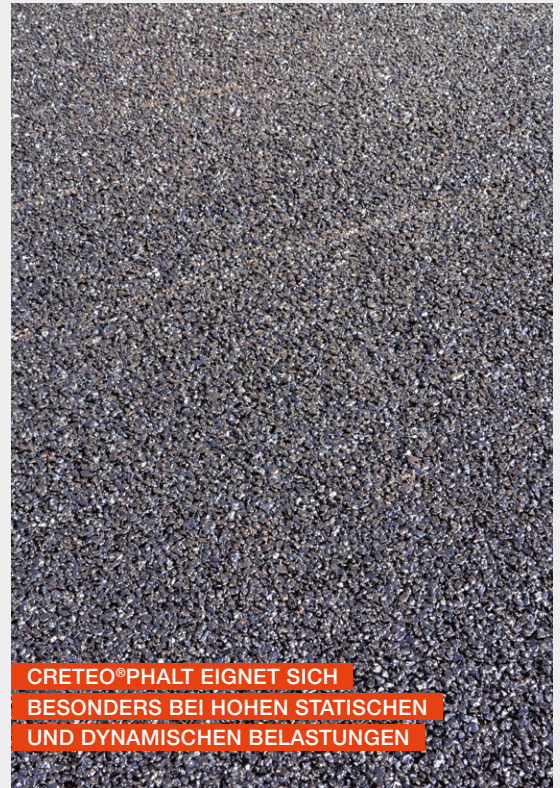
- Randsteinsanierungen
- Versetzen, Reparieren und Sanieren von Kanalschächten
- Versetzen, Heben und Befestigen von Schachtabdeckungen und -ringen
- Reparatur von Schlaglöchern auf Asphalt nach Frostaufbrüchen (Ausbesserungsarbeiten von Fehlstellen auf Betonuntergründen)
- Verfüllen von Bohrkernentnahmen
- Errichtung von kleinen Anrampungen
- u. v. m.

» HALBSTARRE DECKSCHICHT (HSD)

Eine Halbstarre Deckschicht entsteht, wenn man ein hohlraumreiches Asphaltgerüst mit einem speziellen Hochleistungsfließmörtel kombiniert. Da sie die Vorteile von Asphalt und Beton miteinander verbindet, ist sie die perfekte Kombination von Festigkeit und Flexibilität. Da die HSD eine extrem dichte Mikrostruktur aufweist, eignet sie sich speziell für Flächen, die hohen statischen und dynamischen Belastungen, auch Punktbelastungen, ausgesetzt sind. Eine HSD kann sowohl für außen als auch für innen verwendet werden.

Eigenschaften von halbstarren Belägen:

- Perfekte Kombination von Festigkeit und Flexibilität
- Fugenloser Belag innen und außen
- Schnelle Verlegung und Inbetriebnahme
- Hohe Haltbarkeit an Straßen und Außenflächen
- Temperaturstabil zwischen -50°C bis +90°C
- Sehr gute Frost- bzw. Tausalzbeständigkeit
- Extrem dichte Mikrostruktur
- Hohe chemische Widerstands-, Trag- und Verschleißfähigkeit
- Wenig Abrieb, kein schädlicher Staub



ANWENDUNGSGEBIETE



- Lagerhallen bzw. Hochregallager
- Industriefußböden und -lagerflächen
- Einkaufscenter und Supermärkte
- Unterböden für Linoleum-Bodenbeläge, Teppiche und Fliesen
- Container Terminals
- Flugbetriebsflächen
- Enteisungs- und Waschplätze
- Bushaltebuchten
- Park- und Stellplätze für Schwertransportfahrzeuge
- Kreuzungs- und Ampelbereiche
- Hafengebiete
- Parkhäuser
- Sanierung von Asphalt und Betonböden
- Etc.

VERWEISE



Zusatz-Informationen und wichtige Richtlinien sind:

- **RVS 08.16.03:** Anforderungen an halbstarre Deckschichten

EMPFEHLUNG



Für die Ausführung von halbstarren Belägen empfiehlt RÖFIX die Produkte der Linie Creteo®Phalt



EINFACH & EFFIZIENT

SONDERANWENDUNGEN

Do it yourself and keep it simple

Auch für sehr schnelle und einfache Anwendungen hat RÖFIX passende Produkte im Sortiment. Sie machen nicht nur dem Hobby-Gärtner Spaß, sie nehmen selbst einem Professionisten viel Arbeit ab. Das Besondere an den RÖFIX Sonderanwendungen ist, dass sie nicht erst mit Wasser angemischt werden müssen, um verarbeitet zu werden. Sie können bereits in trockenem Zustand eingebaut und anschließend mit Wasser gebunden werden.



**EINFACHE VERARBEITUNG:
EINKEHREN, BENÄSSEN, REINIGEN**

» EINKEHRFUGEN / EINKEHRPFLASTER FUGENMÖRTEL

Die Einkehrfuge ist kinderleicht anzulegen. Die Fuge wird, wie der Name bereits verrät, geschlossen, indem trockenes Fugenmaterial mit einem Besen in diese hineingekehrt wird. Anschließend werden die Platten und Fugen mit einem Schlauch benetzt und rund vier Stunden trocknen gelassen – fertig! Der Einkehr-Pflasterfugenmörtel von RÖFIX ist UV-, frost-, tausalz- und witterungsbeständig. Er eignet sich hervorragend sowohl für Neubau- als auch für kleinere Reparaturarbeiten.



**BETONIEREN
OHNE MISCHEN**

» RUCK-ZUCK-BETON

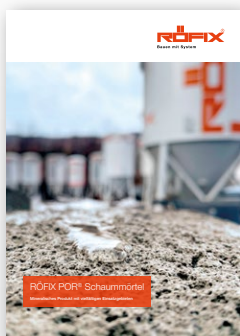
Um kleinere Fundamente ohne großen Aufwand und besondere statische Anforderungen zu betonieren, gibt es den Ruck-Zuck-Beton von RÖFIX. Einfach ein Loch graben, das gewünschte zu fixierende Objekt entsprechend platzieren, mit Ruck-Zuck-Beton ummanteln und mit Wasser übergießen – fertig! Er eignet sich perfekt beispielsweise für Zaunpfosten, Torpfähle, Wäschespinnen, kleinere Gartenbeleuchtungen oder für Fundamente von Hinweis- und Verkehrsschildern. Ein weiterer Vorteil: Der bereits fertig gemischte Ruck-Zuck-Beton kommt ohne Maschine fürs Anmischen aus.



**BESONDERS IM AUSSENBEREICH
ERMÖGLICHT RÖFIX POR®
NEUE EINSATZGEBIETE**

» BODENVERSENKTE ANWENDUNGEN UND HINTERFÜLLUNGEN

RÖFIX bietet auch für Hinterfüllungen und Unterfüllungen jeglicher Art eigene Produkte an. Für den Einbau von Pools bieten wir beispielsweise wasserabweisende bzw. wasserhemmende Baustoffe an. Sie lassen sich zur fugenlosen Ummantelung von Leitungen oder zur Abdichtung von kleinen Spalten einsetzen. Die speziellen Produkte sind nicht nur wärmedämmend und witterungsbeständig, sondern sogar resistent gegenüber Ungeziefer.



EMPFEHLUNG

Für diesen Anwendungsfall empfiehlt RÖFIX die Produkte aus der Serie RÖFIX POR®.



» Werfen Sie einen Blick in unsere Broschüre „RÖFIX POR® Schaummörtel“ ‹‹

www.roefix.at/downloads/broschueren-und-folder



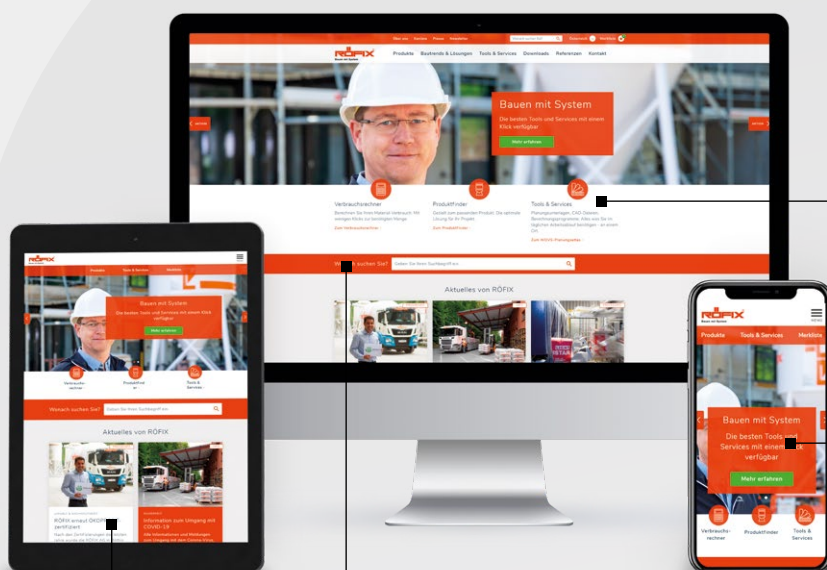
HILFREICHE WERKZEUGE

AUFSCHLUSSREICHE PRODUKTINFORMATIONEN

Die Website roefix.at ist das zentrale Medium zur Bereitstellung einschlägiger, aufschlussreicher Produktinformationen. Über sie gelangt der Kunde unter anderem an zahlreiche wertvolle Details, passende Verarbeitungsempfehlungen und andere praxisnahe Tipps. Jedes Produkt ist dort einzeln und in sämtlichen Artikelvarianten beschrieben. Ergänzend dazu sind dort auch weitere wichtige Dokumente wie „Technische Merkblätter“, Sicherheitsdatenblätter oder Declarations of Product (DOP) zum Download erhältlich

DIGITALE SERVICES

Mit Hilfe der digitalen Services von RÖFIX bleibt der Kunde stets bestens informiert



Der **RÖFIX Verbrauchsrechner** unterstützt bei der Berechnung der richtigen Anzahl an Gebinden für ein Projekt.

Auf dem **RÖFIX YouTube-Kanal** ist eine Vielzahl an Videos zu finden, die die Verarbeitung und den korrekten Einsatz der Produkte praxisnah veranschaulichen.

Der **RÖFIX Produktfinder** hilft bei der richtigen Auswahl des passenden Produkts.

Der **RÖFIX Newsletter** liefert in regelmäßigen Abständen aktuellste Informationen über Produkt-Updates, Neueinführungen oder Veranstaltungen.



**DIE FACHBERATER VON
RÖFIX UNTERSTÜTZEN SIE
BEI DER AUSWAHL.**

SERVICE

BERATUNG UND SERVICE WERDEN BEI RÖFIX GROSS GESCHRIEBEN

Zur optimalen Umsetzung der Kundenwünsche beschäftigen sich die Planungs- und Außendienstmitarbeitenden der insgesamt sechs österreichischen Standorte bereits im Vorfeld mit den jeweiligen Projekten. Sie erarbeiten mit den Produkten und passender Maschinenteknik maßgeschneiderte Lösungen, die den individuellen objektbezogenen Anforderungen entsprechen – das gehört zum Service.

Lieferung und Verarbeitung

Die Lieferung der RÖFIX Produkte erfolgt direkt ab Werk und, je nach Anwendungsfall, gleich im gewünschten Gebinde und dazu direkt auf die Baustelle. Die Produkte sind einerseits in kleineren Gebinden zu ca. 15–25 kg gebrauchsfertig lieferbar, entweder als Sack- oder Eimerware. Bei größeren Anwendungen kommen zum Transport der losen Ware Silos mit einem Fassungsvermögen von bis zu 25 Tonnen zum Einsatz. Für Sondertransporte wie z. B. per Hubschrauber bietet sich eine Anlieferung der Produkte in BigBags an.

Egal welche Lieferform, RÖFIX bietet zu jedem Produkt auch die passende Maschinenteknik: Mischer, Silo-Mischpumpe & Co.

ERFOLGREICHE ZUSAMMENARBEIT MIT UNSEREN KUNDEN

Zaunteam

Gemeinsam mit Zaunteam, einem international führenden Unternehmen für Zaun- und Torbau, entwickelte RÖFIX ein Beton/Mörtel-Produkt, das sehr einfach und schnell zu verarbeiten ist. Es weist sehr kurze Austrocknungszeiten auf und das Anmischen des Betons im Vorfeld entfällt.

Die Zaunpfosten werden hierbei lediglich mit dem speziellen Trockenbaustoff umschüttet, anschließend wird die Einbaustelle mit Wasser begossen.



» RÖFIX war für uns von Anfang an ein kompetenter Lösungspartner. Durch den Einsatz der speziellen Trockenbetone, konnten wir unseren bisher umständlichen Arbeitsprozess deutlich vereinfachen. «

Daniel Friedauer, Leiter Produktmanagement
Zaunteam Franchise AG

Nach einer kurzen Austrocknungszeit können die Pfosten voll belastet werden. Für den Kunden liegt der Vorteil vor allem in der Erleichterung des Arbeitsprozesses: keine zusätzlichen Geräte, kein zusätzlicher Energiebedarf und eine deutliche Zeitersparnis in den einzelnen Arbeitsschritten.



Bauen mit System

Österreich

RÖFIX AG
A-6832 Röthis
Tel. +43 5522 41646-0
office.roethis@roefix.com

RÖFIX AG
A-6170 Zirl
Tel. +43 5238 510
office.zirl@roefix.com

RÖFIX AG
A-9500 Villach
Tel. +43 4242 29472
office.villach@roefix.com

RÖFIX AG
A-8401 Kalsdorf
Tel. +43 3135 56160
office.kalsdorf@roefix.com

RÖFIX AG
A-4063 Hörsching
Tel. +43 7221 72655-0
office.hoersching@roefix.com

RÖFIX AG
A-2326 Maria Lanzendorf
Tel. +43 2236 677966
office.maria-lanzendorf@roefix.com

Schweiz

RÖFIX AG
CH-9466 Sennwald
Tel. +41 81 758 11 22
office.sennwald@roefix.com

RÖFIX AG
CH-8953 Dietikon
Tel. +41 44 743 40 40
office.dietikon@roefix.com

RÖFIX AG
CH-2540 Grenchen
Tel. +41 32 652 83 52
office.grenchen@roefix.com

RÖFIX AG
CH-6035 Perlen
Tel. +41 41 250 62 23
office.perlen@roefix.com

RÖFIX AG
CH-3006 Bern
Tel. +41 31 931 80 55
office.bern@roefix.com

Italien

RÖFIX AG
I-39020 Partschins (BZ)
Tel. +39 0473 966100
Fax +39 0473 966150
office.partschins@roefix.com

RÖFIX AG
I-33074 Fontanafredda (PN)
Tel. +39 0434 599100
Fax +39 0473 966150
office.fontanafredda@roefix.com

RÖFIX AG
I-25080 Prevalle (BS)
Tel. +39 030 68041
Fax +39 0473 966150
office.prevalle@roefix.com

RÖFIX AG
I-21020 Comabbio (VA)
Tel. +39 0332 962000
Fax +39 0473 966150
office.comabbio@roefix.com

RÖFIX AG
I-12089 Villanova Mondovì (CN)
Tel. +39 0174 599200
Fax +39 0473 966150
office.villanovamondovi@roefix.com

RÖFIX AG
I-67063 Oricola (AQ)
Tel. +39 0863 1750600
Fax +39 0473 966150
office.oricola@roefix.com

Slowenien

RÖFIX d.o.o.
SLO-1290 Grosuplje
Tel. +386 1 78184 80
Fax +386 1 78184 98
office.grosuplje@roefix.com

Kroatien

RÖFIX d.o.o.
HR-10294 Pojatno
Tel. +385 1 3340-300
office.pojatno@roefix.com

RÖFIX d.o.o.
HR-10290 Zaprešić
Tel. +385 1 3310-523

RÖFIX d.o.o.
HR-22321 Siverić
Tel. +385 22 778-310
office.siveric@roefix.com

Serbien

RÖFIX d.o.o.
SRB-35254 Popovac
Tel. +381 35 541-044
Fax +381 35 541-043
office.popovac@roefix.com

Montenegro

RÖFIX d.o.o.
MNE-85330 Kotor
Tel. +382 32 336 234
Fax +382 32 336 234
office.kotor@roefix.com

Bosnien-Herzegovina

RÖFIX d.o.o.
BiH-88320 Ljubuški
Tel. +387 39 830 100
Fax +387 39 831 154
office.ljubuski@roefix.com

RÖFIX d.o.o.
BiH-71214 I. Sarajevo
Tel. +387 57 355 191
Fax +387 57 355 190
office.sarajevo@roefix.com

Bulgarien

RÖFIX EOOD
BG-4490 Септември
Tel. +359 34 405900
office.septemvri@roefix.com

RÖFIX EOOD
BG-9900 Нови пазар
Tel. +359 537 25050
office.septemvri@roefix.com

RÖFIX EOOD
BG-2200 Сливница
Tel. +359 895 512201
office.septemvri@roefix.com

Albanien/Kosovo

RÖFIX Sh.p.k.
AL-1504 Nikël Tapizë
Tel. +355 511 8102-1/2/3
office.tirana@roefix.com

roefix.com