





# Ideen aus Stein

für Ihren persönlichen Wohlfühl-Garten

Der Garten ist ein Ort der Entspannung, um den Alltag zu vergessen, zur Ruhe zu kommen und neue Energie zu tanken. Gleichzeitig ist er auch ein Treffpunkt für die Familie, ein Ort, wo mit guten Freunden und Nachbarn große und kleine Feste gefeiert werden. Hier sollte also ein harmonisches und stimmungsvolles Ambiente herrschen, wo sich Familie und Gäste so richtig wohlfühlen.

Für das Leben im Freien geben wir Ihnen in diesem Katalog einige Tipps und Ratschläge zur Hand. Wir zeigen Ihnen nicht nur vielfältige Anwendungen und beleuchten die neuesten Trends, zeitlose Designs und farbliche Gestaltungsmöglichkeiten. Wir informieren Sie auch darüber, was das Besondere an unseren Produkten ist, und geben Ihnen zahlreiche Anregungen, wie Sie Ihren persönlichen Wohlfühl-Garten optimal gestalten.

Betonsteine bieten Vorteile, mit denen Natursteine oder andere Materialien nur schwer mithalten können. Beton ist belastbar, nachhaltig, regional, innovativ und vielseitig einsetzbar. Aber Beton ist nicht gleich Beton. Je dichter die Oberfläche, je hochwertiger die Rohstoffe und je besser die technischen Parameter sind, umso belastbarer, haltbarer und schöner sind die Pflaster, Platten und Mauersteine.

Bei Fragen stehen wir Ihnen jederzeit telefonisch oder zu den Beratungszeiten auch gerne persönlich zur Seite.

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Ideen holen, Planen und Umsetzen.

Ihr Weissenböck Team

# INHALT

## INSPIRATION

- 4 Nachhaltig aus Überzeugung
- 6 Beton ist nicht gleich Beton
- 8 Das unterscheidet unsere Steine
- 10 5 Tipps zur Gartengestaltung
- 12 Der Weissenböck Wohlfühlgarten

## PFLASTER

### 16 Pflastersteine modern

- 36 Arena natur bel Cante
- 52 Deco 8
- 40 Gemischter Satz natur
- 32 Leo Colori 5
- 34 Leo Colori 8
- 42 Rialta Grosso mit Fase
- 44 Rialta natur
- 20 Tango
- 24 Tango Grosso
- 48 Tegula 8 mit Fase
- 50 Tegula natur
- 38 Terrana
- 26 Umbriano 6
- 28 Umbriano 8
- 30 Via Capo mit Fase
- 16 Via Stretto

### 54 Pflastersteine antik

- 54 Arena antik
- 56 Arena Rasen- und Drainfugenstein
- 66 Gemischter Satz antik
- 58 Rialta antik
- 64 Riemchenpflaster
- 70 Tegula antik
- 72 Tegula classic
- 68 Via Capo antik
- 62 Via Piccolo



**74 Standardpflaster**

- 75 Behaton
- 74 Rechteckpflaster 6
- 74 Rechteckpflaster 8
- 74 Sechseckstein
- 75 Verbundpflaster
- 75 Wellenstein

**76 ÖKO-Pflaster**

- 80 Aquarin
- 78 Arena antik
- 78 Arena Rasen- und Drainfugenstein
- 79 Deco 8 linear
- 79 Deco 12 linear
- 81 Ökodrain RC
- 80 Rasengitterstein
- 81 Rondo Rasenstein
- 81 Sicker-Drain plus

## PLATTEN

- 86 Cityline
- 84 Escado
- 98 Linear
- 88 Nature Moments
- 100 Primavera
- 94 Scalina
- 96 Scalina Baco
- 92 Style
- 90 Umbriano

## MAUERN, ZÄUNE, BÖSCHUNGEN

**104 Mauern und Zäune**

- 104 Colori Mauer/Zaun
- 108 Liso
- 112 Maclit
- 114 Portofino
- 116 Tegula Mauer antik
- 110 Tegula Mauer natur

**120 Böschungswände**

- 126 Bayfield
- 120 Löffelstein
- 124 Minilöffel
- 128 Römerstein
- 122 Zwerglöffel

## IMMER EIN GUTER ABSCHLUSS

**132 Blockstufen und Stufen**

- 132 Blockstufe aus Sichtbeton
- 132 Colori Blockstufe
- 133 Cotta Blockstein antik
- 133 Cotta Blockstein natur
- 132 Deco Blockstufe
- 134 Pool- und Stufenplatten
- 133 Rialta Stufen
- 135 Sichtkantenplatte
- 133 Tegula Mauer Stufe und Einfassung
- 135 Wassernase fräsen

**136 Stufen und Einfassungen**

- 136 Colori Einfassungsstein
- 137 Flexi Palisade
- 136 L-Stein
- 137 Mähkante Roboter
- 137 Mähkantenstein
- 136 Pave Edge

## SERVICE

**138 Lassen Sie sich inspirieren**

**139 Eins nach dem Anderen**

**140 Die richtige Verlegung**

**142 Technische Hinweise**

**144 Symbolerklärungen**

**145 Anfahrtsskizzen  
und Beratungszeiten**



# NACHHALTIG AUS ÜBERZEUGUNG

**Seit 1946 werden bei Weissenböck hochwertige Pflaster, Platten und Mauersteine sowie Fertigaragen und Carports aus Beton hergestellt.**

Nicht seit bald schon 80, aber doch schon seit vielen Jahren arbeiten wir kontinuierlich daran, unsere Produkte und unsere betrieblichen Abläufe nicht nur besser, sondern auch umwelt- und ressourcenfreundlicher zu gestalten.

Nachhaltigkeit und Klimaschutz sind dabei zentrale Anliegen, seit 2024 gibt es für den Großteil unserer Produkte auch EPDs, also Umweltdeklarationen, welche unabhängig und neutral Auskunft über deren CO<sub>2</sub> Fußabdruck geben.

Wir übernehmen Verantwortung und streben bei allen Entscheidungen den Einklang zwischen ökonomischen, sozialen und ökologischen Zielen an.



## WIEDER- VERWENDBARE ROHSTOFFE

Produktionsbedingte Restmengen werden in einem Brecher aufbereitet und wieder in den Produktionsprozess eingebracht. Weissenböck verwendet recycelte Rohstoffe und schont dadurch die wertvollen Primär-Rohstoffe, ohne dass das Endprodukt an Qualität verliert.

## REGIONALE ROHSTOFFE

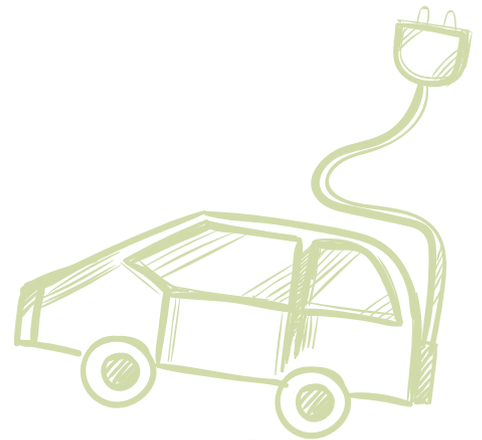
Wir stehen auf kurze Transportwege: 99 Masse-% unserer Rohstoffe stammen aus NÖ – damit sparen wir CO<sub>2</sub> und sichern nebenbei auch Arbeitsplätze in der Region.

## ÖKOLOGISCHE PRODUKTE

Wir stellen unseren Kunden eine Vielzahl an ökologischen Pflastersteinen für klimafittes Bauen zur Verfügung. Diese lassen das Regenwasser an Ort und Stelle versickern und tragen so zur Neubildung von Grundwasser bei. Mit diesen Produkten helfen wir unseren Kunden ihren persönlichen Klimafußabdruck mit begrünten und / oder wasserdurchlässigen Belägen zu verringern.

## SAUBERE LUFT

Zur Reduzierung von CO<sub>2</sub>-Emissionen in der Luft bieten wir FRESH-Pflastersteine mit photokatalytisch-aktiver Oberfläche an. Das im Stein enthaltene Titandioxid reagiert bei Sonneneinstrahlung mit umwelt- und gesundheitsschädlichen Luftschadstoffen wie Stickoxiden und wandelt sie an der Steinoberfläche in ungefährliche Nitrate um. Das Ergebnis: mit FRESH Pflastern wird die Luft gereinigt.



## ELEKTRO- FAHRZEUGE

Unsere Stapler in der Produktion und in der Verladung sowie die firmeneigene Fahrzeugflotte werden nach und nach auf Elektro- oder andere alternative Antriebe umgestellt.

## DIGITALE VERWALTUNG

Die Nutzung digitaler Technologien bringt eine deutliche Reduktion von Ressourcen in allen betrieblichen Abläufen. Online-Konferenzen ersetzen mittlerweile einen Teil der Geschäftsreisen, wodurch Treibstoff und Reisezeit eingespart werden.

## VERBESSERTE ENERGIE- EFFIZIENZ

Die Beleuchtung in den Produktionshallen und den Büros wurde auf stromsparende LED-Technik umgestellt. Und auf den Dächern unserer Produktionshallen sind Photovoltaikanlagen mit großflächigen Sonnenkollektoren in Planung bzw. Entstehung.

# BETON IST NICHT GLEICH BETON

## BESSER ALS DIE NORM.

Je dichter die Oberfläche, je hochwertiger die Rohstoffe und je besser die technischen Parameter in der Produktion sind, umso belastbarer, haltbarer und schöner sind die Pflaster, Platten und Mauersteine. Unsere Produkte weisen eine überdurchschnittlich hohe Produktgüte auf, in vielen Bereichen auch deutlich besser als es die Norm vorgibt.



## 25% HÖHERE BELASTBARKEIT

Je mehr Druck (MPa) ein Stein oder eine Platte aushält, desto belastbarer und haltbarer sind diese in der Praxis. Auch für den Fall, wenn andere Oberbaumaterialien (z. B. Bettung, Fuge usw.) versagen, brechen solche Produkte dadurch erst deutlich später. Wir garantieren bei vielen gemäß ÖNORM B3258 hergestellten Pflaster und Platten eine um rund 25% höhere Belastbarkeit als es die ÖNORM fordert.

## 90% WENIGER ABWITTERUNG

Im Winter kommt es zu Temperaturschwankungen um den Gefrierpunkt, welche am Stein zu Abwitterungen führen. Weniger Abwitterung bedeutet über einen längeren Zeitraum ein gleichbleibendes, schönes Aussehen der Fläche und mehr Sauberkeit. Wir garantieren bei vielen Steinen eine Abwitterung von max. 100 g/m<sup>2</sup>, das ist um 90% weniger als es die ÖNORM erlaubt.

## 17% WENIGER ABRIEB

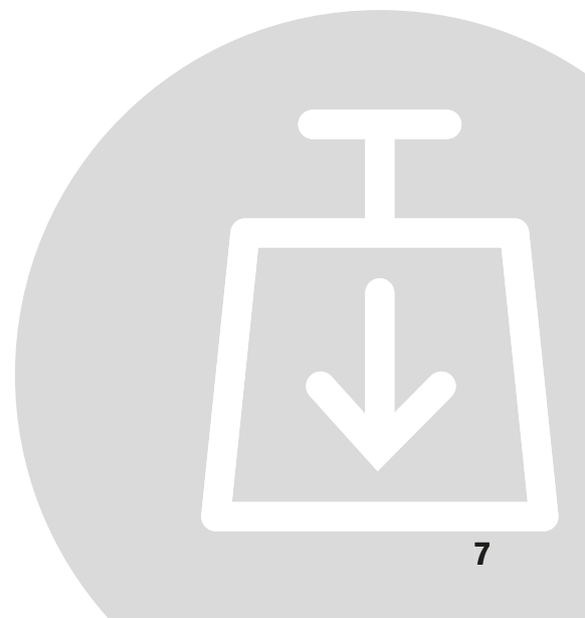
Ein erhöht widerstandsfähiger Stein weist einen messbar geringeren Verschleiß auf und behält dadurch deutlich länger seine ursprüngliche Oberfläche. Wir garantieren bei vielen Steinen einen Abrieb von weniger als 15 cm<sup>3</sup>/50 cm<sup>2</sup>, das sind um ca. 17% weniger Abrieb als die CE/ÖNORM vorschreibt.



### Im Vergleich:

Links: die Steinoberfläche nach CE/ÖNORM nach starkem mechanischen Angriff

Rechts: Weissenböck Steine



# DAS UNTERSCHIEDET UNSERE STEINE VON ANDEREN

## SAFE LOCK DIE MIT ABSTAND BESTE FUGENTECHNIK

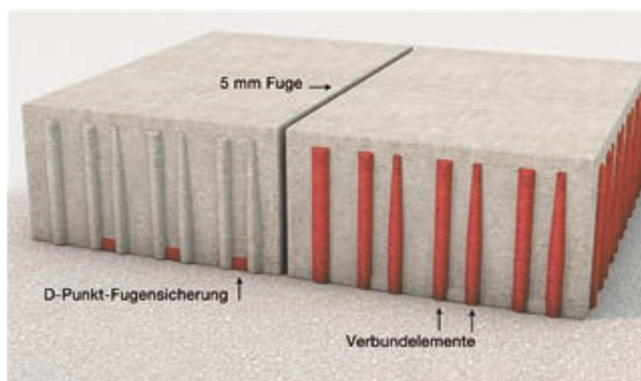
SafeLock ist ein Vollverbundsystem mit integrierter Verschiebsicherung und eignet sich besonders für die Anforderungen von Flächen mit schwerem Verkehrsaufkommen und hohen Lasten. Durch die rundum angeordneten Verbund-, Distanz- und Fixierelemente wird eine normgerechte Fugenbreite sowie Fugenfüllmit bei vernachlässigbarem Steinkontakt gewährleistet. Voraussetzung für eine optimale Funktionalität ist ein ÖNORM- und RVS-gerechter Einbau.

## BESONDERE EIGENSCHAFTEN

Neben der überdurchschnittlichen Produktqualität zeichnen sich unsere Produkte auch noch durch andere besondere Eigenschaften aus.

### VORTEILE DES VOLLVERBUNDSYSTEMS SAFELOCK

- Keine Verformung oder -Verschiebung der Pflasterfläche, kein Verkanten oder Kippen von Steinen selbst bei schwersten Belastungen
- Damit besonders gut geeignet für Flächen mit hoher Belastung
- Gesicherte, normgerechte Fugenbreite und Fugenfüllvolumen durch rundum angeordnete Verbund-, Distanz- und Fixierelemente
- Deutlich reduziertes Risiko von Kantenabplatzungen durch Sicherstellung normgerechter Fugenbreite



## KOMPLETTER STEIN FROST- UND TAUSALZBE- STÄNDIG

Während die ÖNORM nur eine Frost-Tausalzbeständigkeit an der Oberseite der Steine fordert, sind viele unserer Steine durchgehend, das heißt auch auf den anderen Seiten frost-tausalzbeständig.

## DICHTE FEINBLEIBENDE OBERFLÄCHE

Bereits bei der Auswahl der Rohstoffe für den Beton werden von uns besonders hohe Anforderungen gestellt. Bei vielen Produkten wird für den oberflächlichen Vorsatzbeton nur besonders harter Quarzsand verwendet, der von Umhüllungslehm gereinigt wurde. So haben Ihre Steine eine lange Lebensdauer mit freundlichen Farben und einer dichten, feinbleibenden Oberfläche.

### Im Vergleich:

Links: Sandkorn mit Umhüllungslehm  
Rechts: Gereinigter Quarzsand



## ERDE-BLEIBT-IM- STEIN-GARANTIE

Manche unserer Böschungssteine haben einen Steinboden mit einem raffiniert konzipierten Überschusswasserloch, welches zwar Wasser durchlässt aber auch bei starken Niederschlägen oder Frost keine Erde. So bleiben die Böschungssteine und die Fläche davor sauber, während die Pflanzen beste Wachstums- und Wurzelbedingungen haben.



## SCHNELLREIN IMPRÄGNIERUNG

Durch die SchnellRein Imprägnierung wird das Eindringen von Schmutz und Flüssigkeiten in die Plattenoberfläche verlangsamt, die Platten sind leichter zu reinigen und bleiben so länger schön. Bitte beachten Sie, dass jede Imprägnierung regelmäßig erneuert werden muss, um eine unterbrechungsfreie Funktion zu gewährleisten.



# 5 TIPPS FÜR IHRE GARTEN- GESTALTUNG

Der Garten ist ein Wohlfühlort der Sinne. Was gibt es Schöneres, als das Gras unter den Füßen zu spüren, das Zwitschern der Vögel zu hören, den Duft der Blumen im eigenen Garten und das selbst gezogene Gemüse zu genießen?

Damit sich Ihr Traum vom Wohlfühl-Garten zu Hause auch erfüllen kann, haben wir ein paar Tipps für Sie:

## PLANUNG

Familiengarten oder Kuschelecke für Zwei? Überlegen Sie im Vorfeld welche Wünsche und Vorstellungen Ihr Garten erfüllen soll:

- Wie viele Personen sollen auf der Terrasse Platz haben?
- Möchten Sie einen Pool, eine Kinderspielecke oder einen Grillplatz?
- Wollen Sie Gemüse und Obst selbst anbauen?



# MATERIAL

Wenn Sie sich überlegen, welches Material Sie am Besten für ihre Einfahrt verwenden, so sollten Sie sich zuerst Gedanken machen, womit die Einfahrt befahren wird, denn davon hängt die Steindicke ab - und erst dann gehts um die Optik..

Wenn Sie Terrassen planen, so empfiehlt sich ein elegant wirkender Plattenbelag mit SchnellRein Imprägnierung, welche das Eindringen von Schmutz verlangsamt.

Zur Überwindung von Höhenunterschieden werden Stufen und Treppen sowie Böschungswände passend zu Terrassenplatten, Pflastersteinen und Mauern gestaltet.

Den Rahmen für Ihren Wohlfüh(l)traum bilden meist Mauern, die als Sicht- und Windschutz dienen oder als optisches Gestaltungselement integriert werden.



# FORM UND STIL

Bei der Gestaltung des Gartens und der Terrasse ist die Architektur des Hauses oft ein großer Einflussfaktor. So passt ein rustikales Antik-Pflaster mit abgeschlagenen Kanten und Ecken meist gut zu einem Haus im ländlichen Stil. Dagegen kann eine großformatige elegante Terrassenplatte den Eindruck Ihres modernen Hauses unterstreichen.

# FARBE

Unabhängig davon, welchen Stil Sie in Ihrem Garten umsetzen möchten, die Farben von Terrasse, Pflaster und Mauer sollten unbedingt auf die unmittelbare Umgebung abgestimmt sein, also auf Haus, Türen, Fenster und Bepflanzung. Wir empfehlen Ihnen für Flächen und Mauern rund ums Haus einen zeitlosen und eher zurückhaltenden Farbton zu wählen. Die Stars im Garten sind meist die Pflanzen oder auch Dekorelemente.

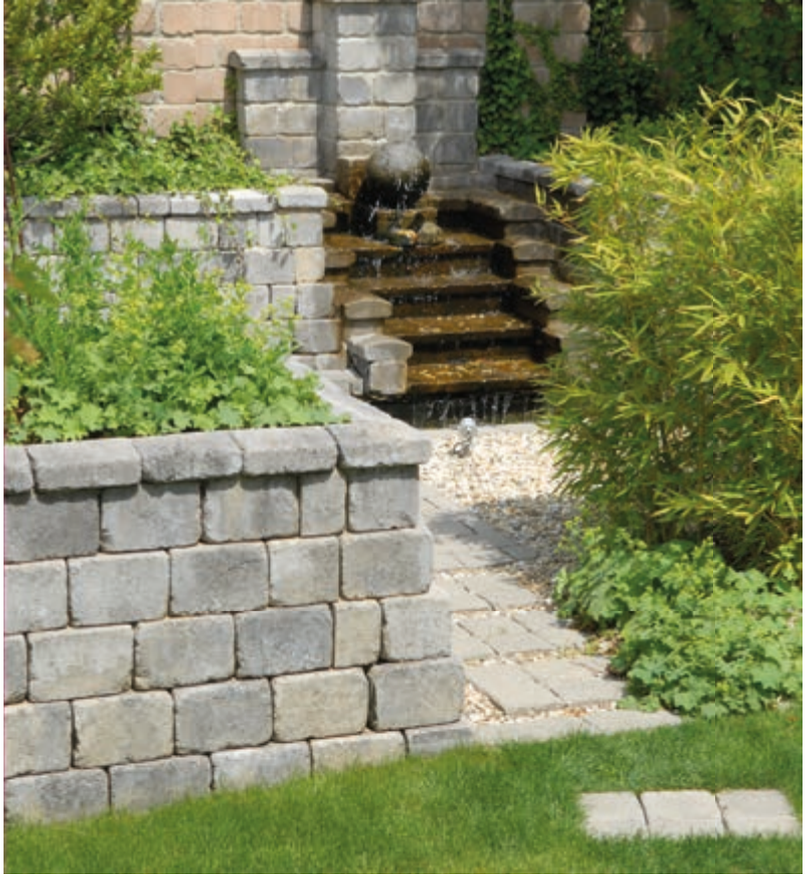
# WOHLFÜHL-FAKTOR

Überlegen Sie, was Entspannung bei einem Urlaub zu Hause für Sie bedeuten würde - und machen Sie Ihren Garten zu Ihrer Wohlfühloase, ganz gleich, ob diese für Sie in den Bergen oder am Meer liegt.

Das kann ein Grillplatz sein, Hochbeete, Skulpturen oder ein kleines Wasserspiel - wichtig ist dass Sie sich wohl fühlen.



# STEINE ZUM WOHLFÜHLEN



**In unserer Outdoor-Ausstellung, dem Weissenböck Wohlfühlgarten in Neunkirchen, zeigen wir Ihnen wie Sie Gartenräume zum Wohlfühlen gestalten.**

Lassen Sie sich von neuen Gestaltungsideen inspirieren oder vergleichen Sie Produkte bei den Vergleichsflächen. In unserem Wohlfühlgarten können Sie alle Produkte in Natura ansehen, darauf gehen und natürlich auch angreifen. Selbstverständlich unterstützt Sie dabei auf Wunsch unser kompetentes Beratungsteam.



### **Wohlfühl-Garten und Garagenstraße**

A-2620 Neunkirchen / NÖ  
Weissenböck Straße 1 (B17)

Frei zugänglich und  
rund um die Uhr geöffnet

Beratungszeiten:  
Mo-Do 730-1630 Uhr, Fr 730-1400 Uhr  
oder nach telefonischer Vereinbarung  
(Tel. 02635/701-214)

Beratungen finden nur in unserem Wohlfühl-Garten statt. Beratungstermine außerhalb der angegebenen Zeiten können Sie gerne telefonisch vereinbaren.



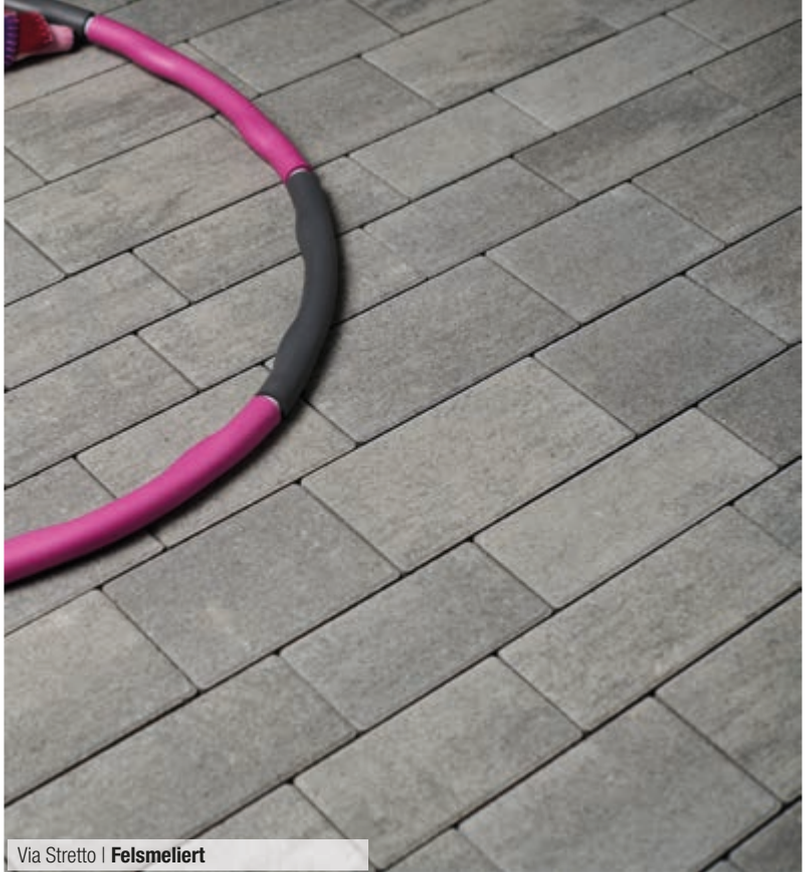
# Pflastersteine

Worauf wir stehen und gehen trägt oft unbewusst  
aber doch bedeutend zu unserer Lebensqualität bei.

Wir bei Weissenböck stellen daher höchste Ansprüche an Qualität,  
Technik und Ästhetik unserer Pflastersteine und -platten, welche auch farblich mit  
Mauern, Stufen und Einfassungen aus dem Sortiment harmonieren.

# VIA STRETTO

Schmale Formate in zwei Bahnenbreiten mit länglicher Farbschattierung lassen die Fläche modern und geradlinig wirken.



Via Stretto | **Felsmeliert**



Via Stretto | **Felsmeliert**

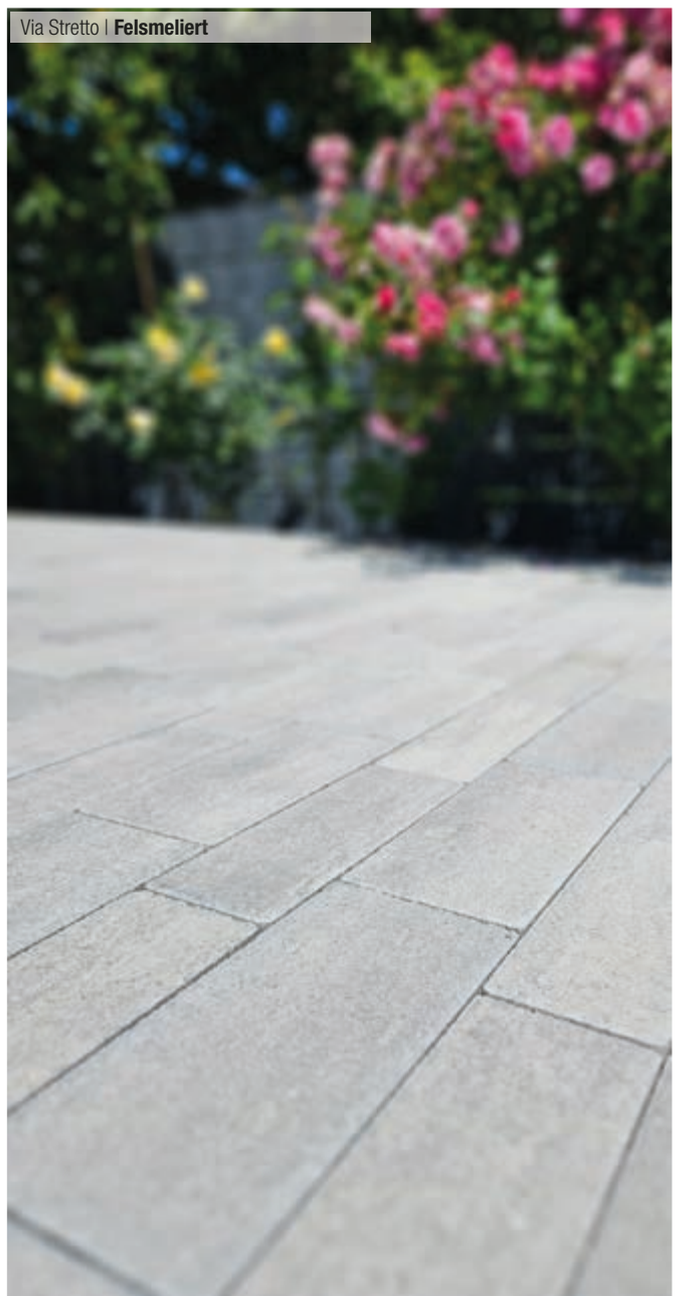


Via Stretto | **Kiesmeliert**





Via Stretto | **Felsmeliert**



Via Stretto | **Felsmeliert**



Via Stretto | **Kiesmeliert**



Via Stretto | **Felsmeliert**



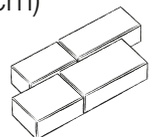
Via Stretto | **Sandmeliert**

## EIGENSCHAFTEN



FORMATE (LxBxH, in cm)

**Kompletter Steinsatz**  
20,6-27,6 x 10,1-13,6 x 6



## FARBEN



Felsmeliert



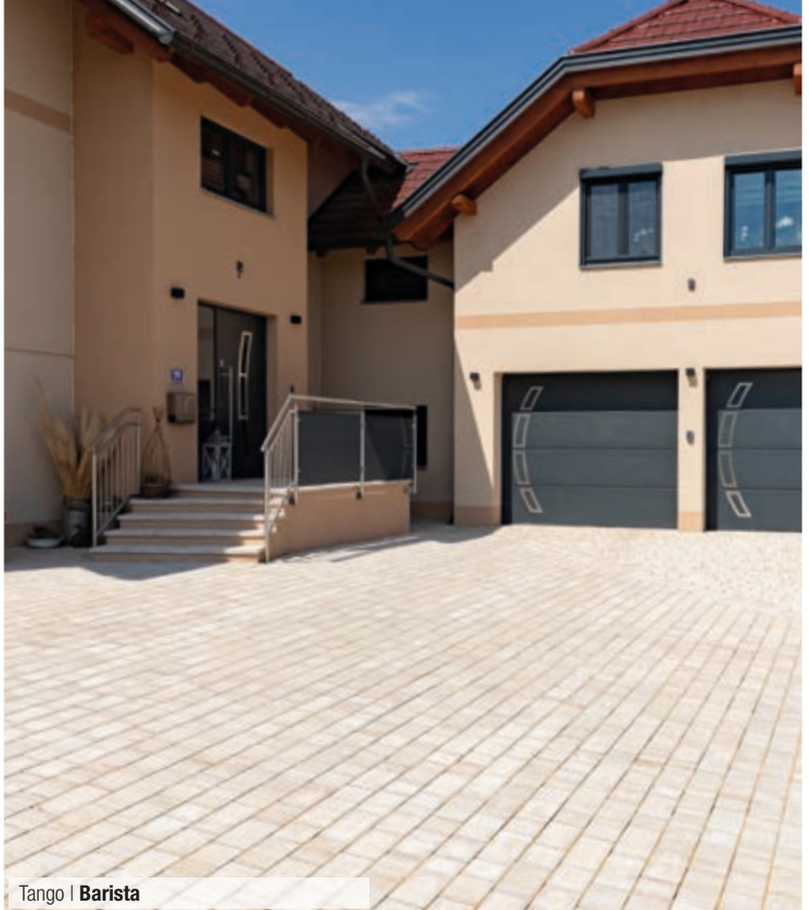
Kiesmeliert



Sandmeliert

# TANGO®

Dank System SafeLock ist der Tango besonders schnell und einfach zu verlegen - und ist damit einer der beliebtesten Pflastersteine für Einfahrten und Wege.



Tango | Barista



Tango | Graphitweiß



Tango | Tabakbraun





Tango | **Silbergrau**

Befahrbare Wege und Flächen lassen sich mit den vielen modernen Schattierungen des gefasteten Kombipflasters Tango besonders schön gestalten.

Das System SafeLock sorgt für eine stabile Verbindung der Steine untereinander, wodurch die Fläche für einen langen Zeitraum auch hohen Beanspruchungen standhält.

Mit 8 cm Steindicke ist Tango Klein-LKW-befahrbar und durch seine Rundum-Frost-Tausalzbeständigkeit für Straßen und auch Fahrwege jeder Art besonders gut geeignet.



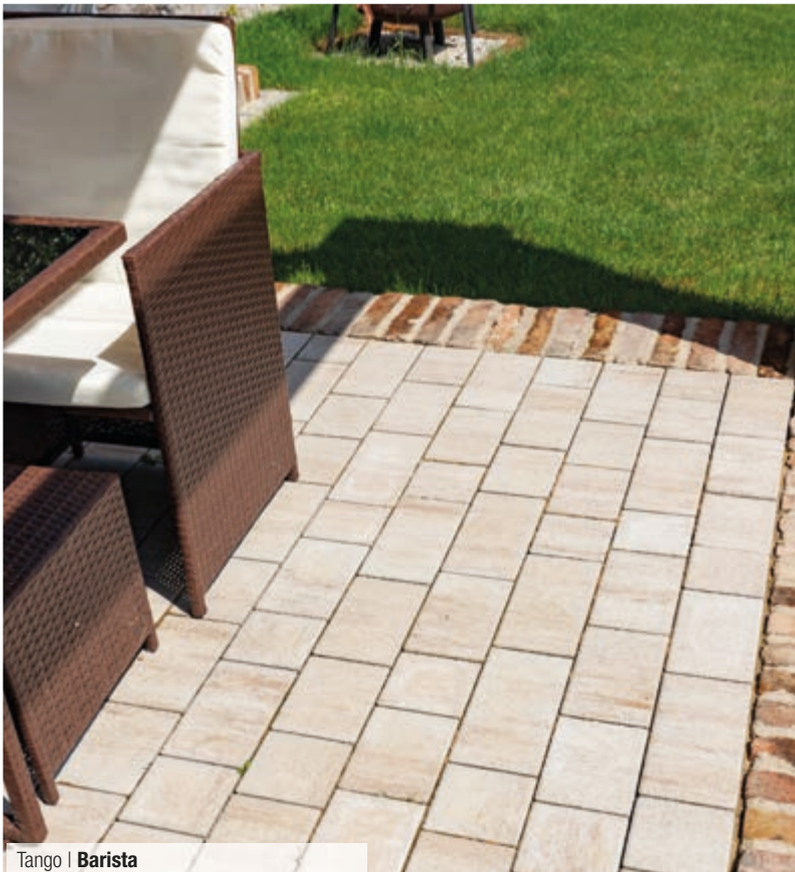
Tango | **Muschelmix**



Tango | **Graphitweiß**



Tango | **Muschelmix**



Tango | **Barista**

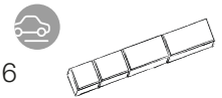
## EIGENSCHAFTEN



## FORMATE (LxBxH, in cm)

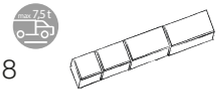
### Steinsatz Tango 6

14,5-29,5 x 14,5 x 6



### Steinsatz Tango 8

14,5-29,5 x 14,5 x 8



## FARBEN



Barista



Muschelmix



Tabakbraun



Graphitweiß



Alpingrau



Silbergrau



Platingrau



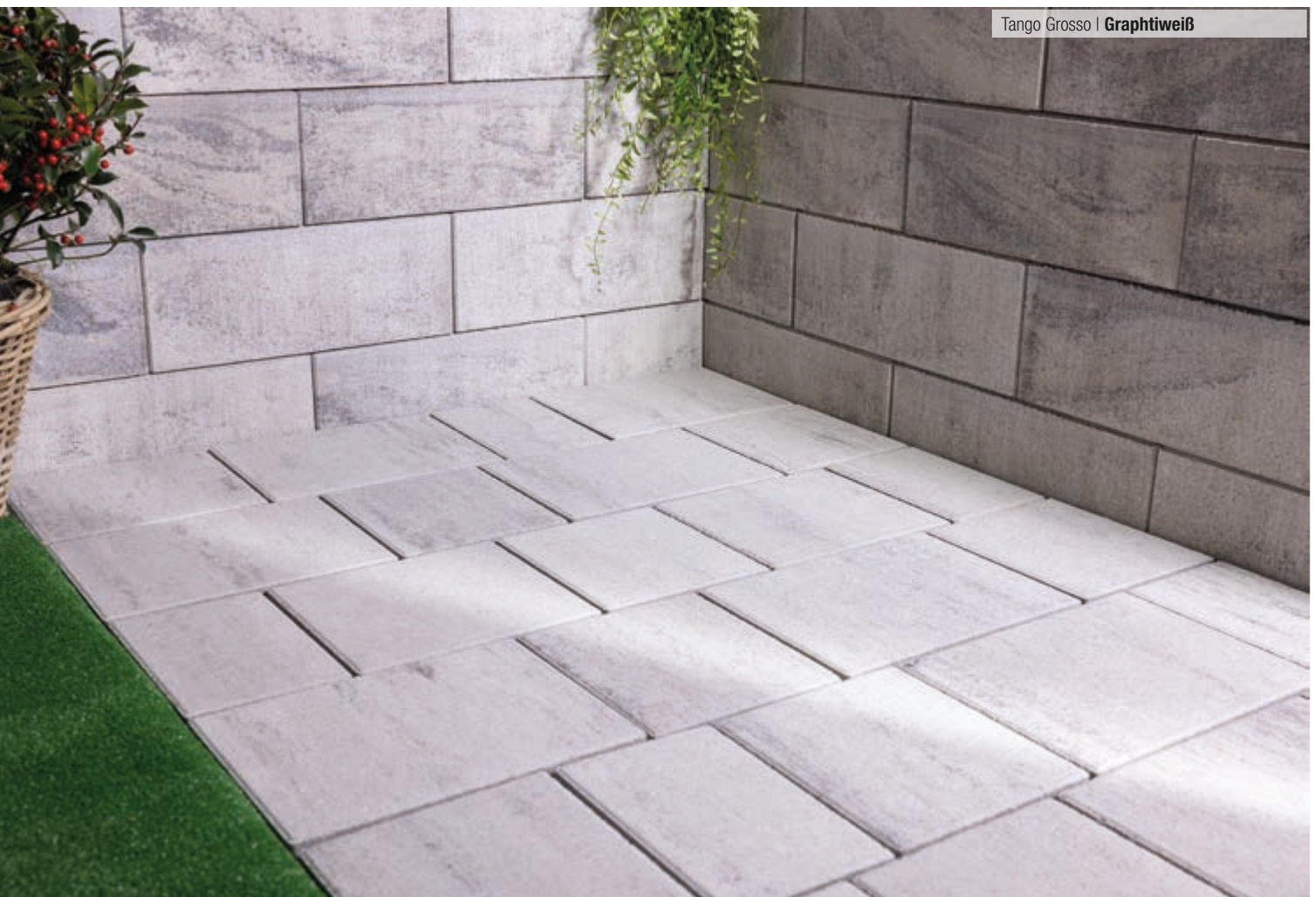
Grau

# TANGO® GROSSO

Modernes Reihenpflaster mit 4 Formaten in einem Steinsatz für eine großzügig wirkende Fläche. Kombinierbar mit Tango 6.



Tango Grosso kombiniert mit Tango 6 | **Barista**



Tango Grosso | **Graphitweiß**



Tango Grosso kombiniert mit Tango 6 | **Barista**



Tango Grosso | **Graphitweiß**

## EIGENSCHAFTEN



## FORMATE (LxBxH, in cm)

### Steinsatz

14,5-29,5 x 22 x 6

## FARBEN



Barista



Graphitweiß

# UMBRIANO 6

Kombipflaster in sechs Formaten und zwei Bahnenbreiten mit natürlich anmutender Maserung für kreative Gestaltungen.



Umbriano 6 | Granitgrauweiß gemasert



Umbriano 6 | **Granitgrauweiß gemasert**



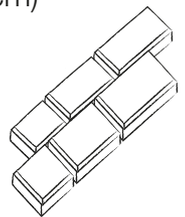
Umbriano 6 | **Granitgrauweiß gemasert**

## EIGENSCHAFTEN



## FORMATE (LxBxH, in cm)

**Kompletter Steinsatz**  
22,5-37,5 x 17,5-22,5 x 6



## FARBEN



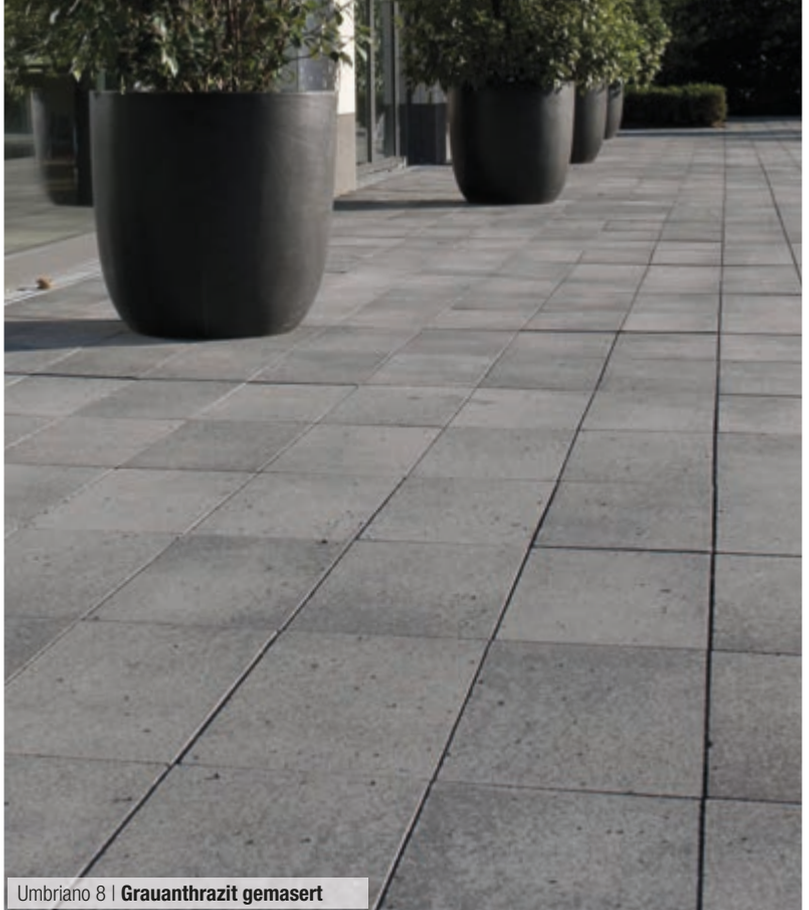
Granitbeige gemasert



Granitgrauweiß gemasert

# UMBRIANO 8

Modernes großformatiges Pflaster mit gemaseter, natürlich anmutender Oberfläche, SchnellRein Imprägnierung und SafeLock Vollverbundsystem.



Umbriano 8 | Grauanthrazit gemasert



Umbriano 8 | Grauanthrazit gemasert



Umbriano 8 | **Granitgrauweiß gemasert**



Umbriano 8 | **Grauanthrazit gemasert**

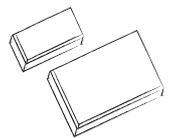
## EIGENSCHAFTEN



## FORMATE (LxBxH, in cm)

59,5 x 29,5 x 8

89,5 x 59,5 x 8



## FARBEN



Granitbeige gemasert



Grauanthrazit gemasert



Granitgrauweiß gemasert

# VIA CAPO

mit Fase

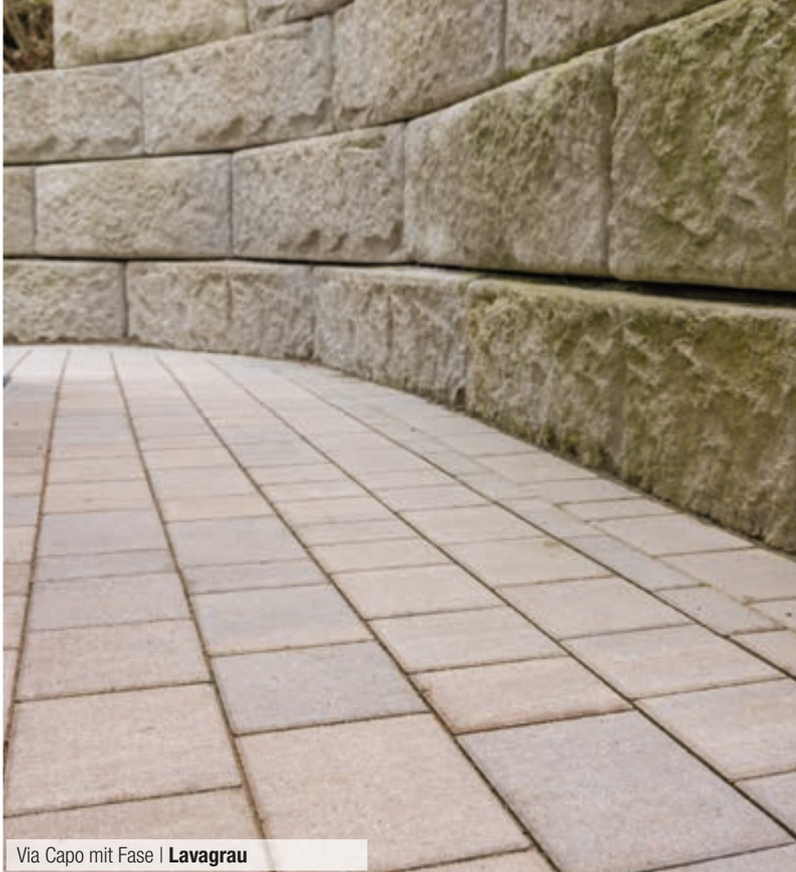
Gerade Kanten und eine umlaufende Fase lassen die Fläche modern und geradlinig wirken.



Via Capo mit Fase | Kieselgrauschattiert



Via Capo mit Fase | Muschelkalk iBS



Via Capo mit Fase | **Lavagrau**



Via Capo mit Fase | **Granitgrauschattiert**

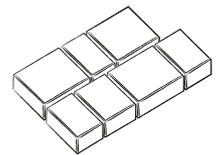
## EIGENSCHAFTEN



## FORMATE (LxBxH, in cm)

### Kompletter Steinsatz

9,7-21,7 x 15,7 x 5



## FARBEN



Lavagrau meliert



Muschelkalk iBS



Schiefergrau meliert



Granitgrauschattiert



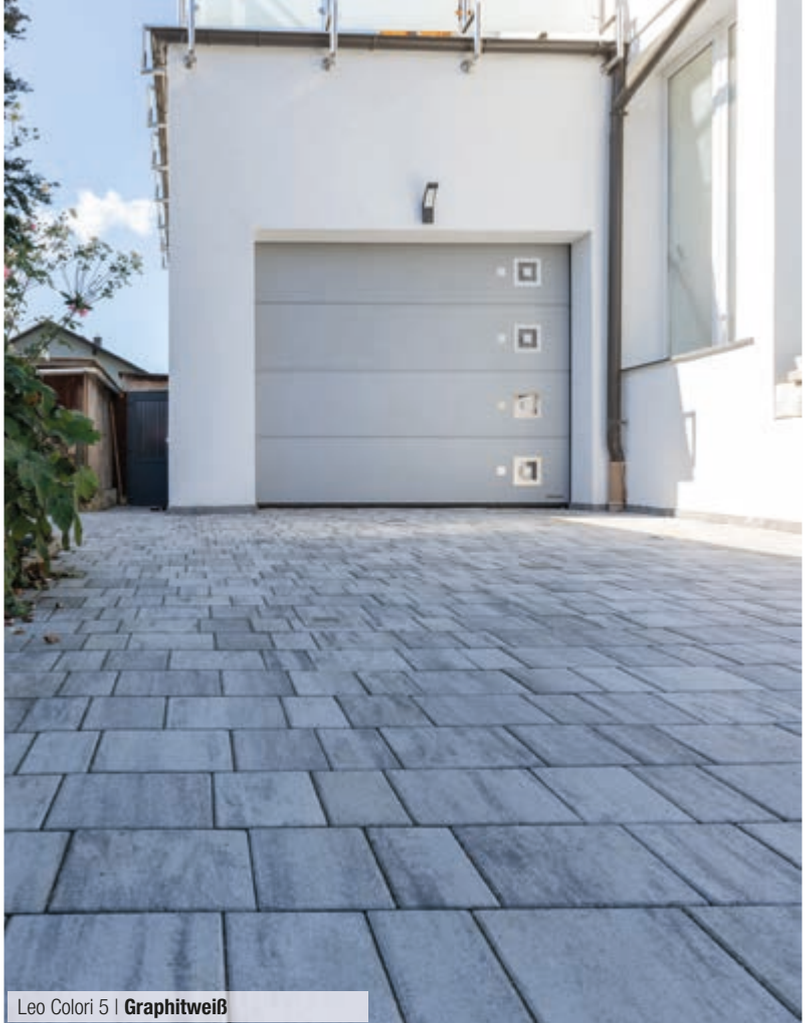
Kieselgrauschattiert



Platingrau meliert

# LEO COLORI 5

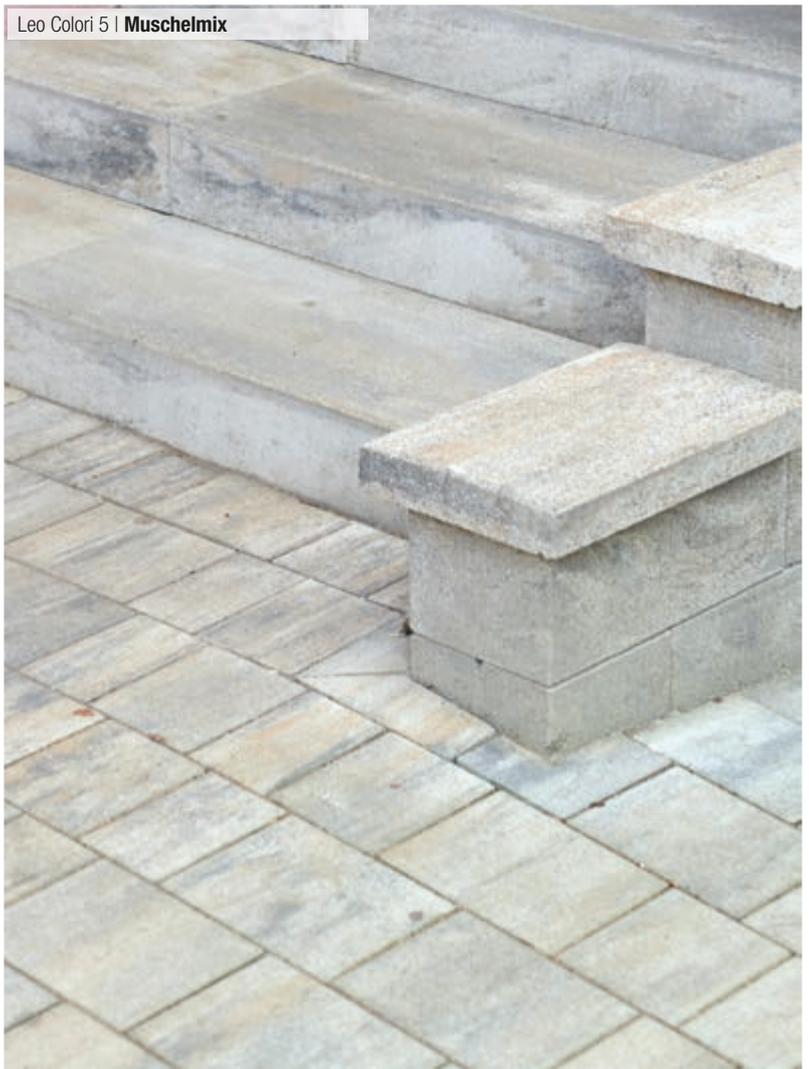
Verlegfertigtes Reihenpflaster in drei Formaten für Einfahrten, Autoabstellplätze, Terrassen und Wege.



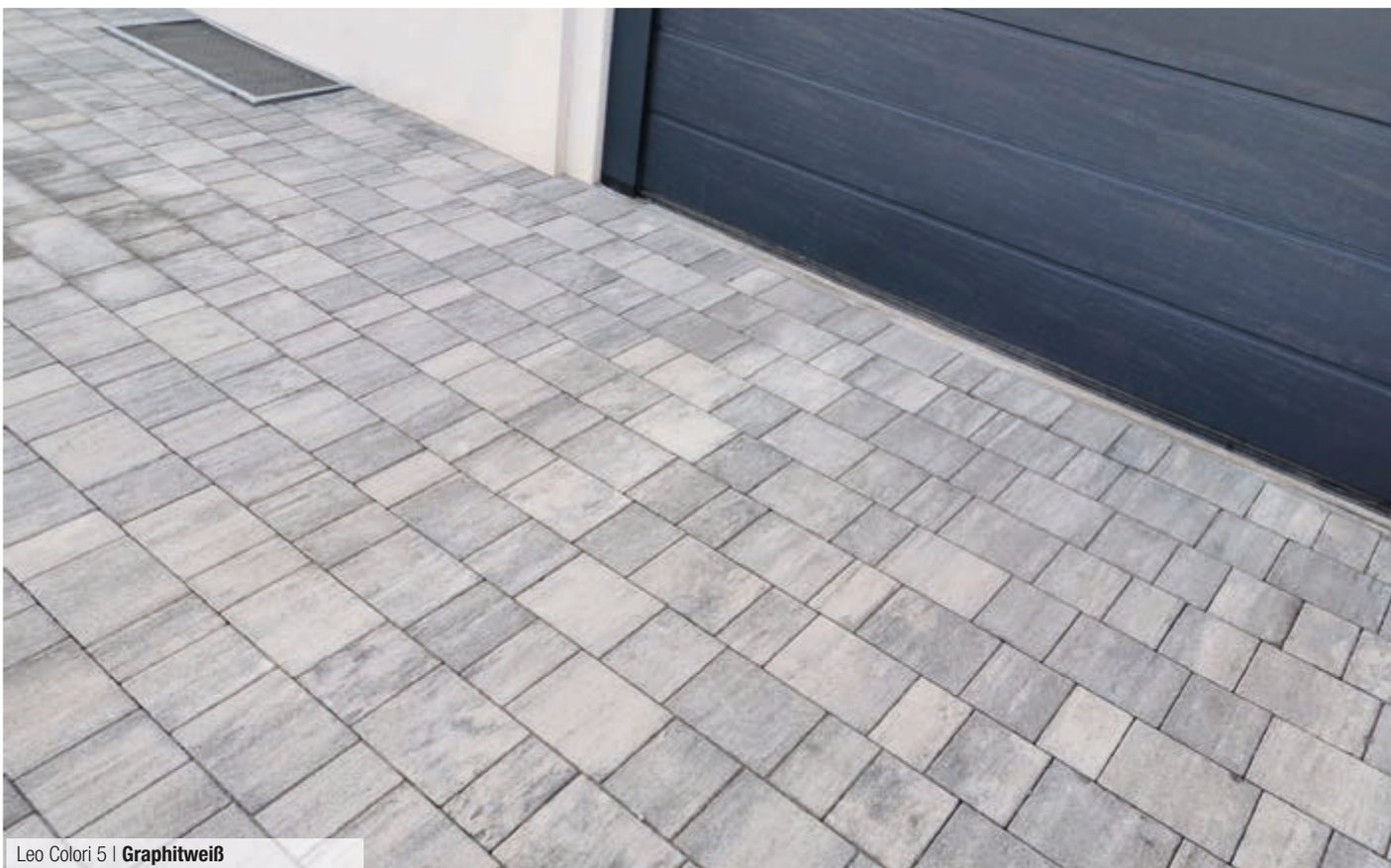
Leo Colori 5 | **Graphitweiß**



Leo Colori 5 | **Muschelmix**



Leo Colori 5 | **Muschelmix**



Leo Colori 5 | **Graphitweiß**



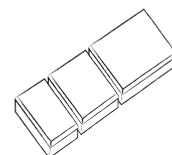
Leo Colori 5 | **Graphitweiß**

## EIGENSCHAFTEN



FORMATE (LxBxH, in cm)

**Kompletter Steinsatz**  
10,8-21,8 x 19 x 5



## FARBEN



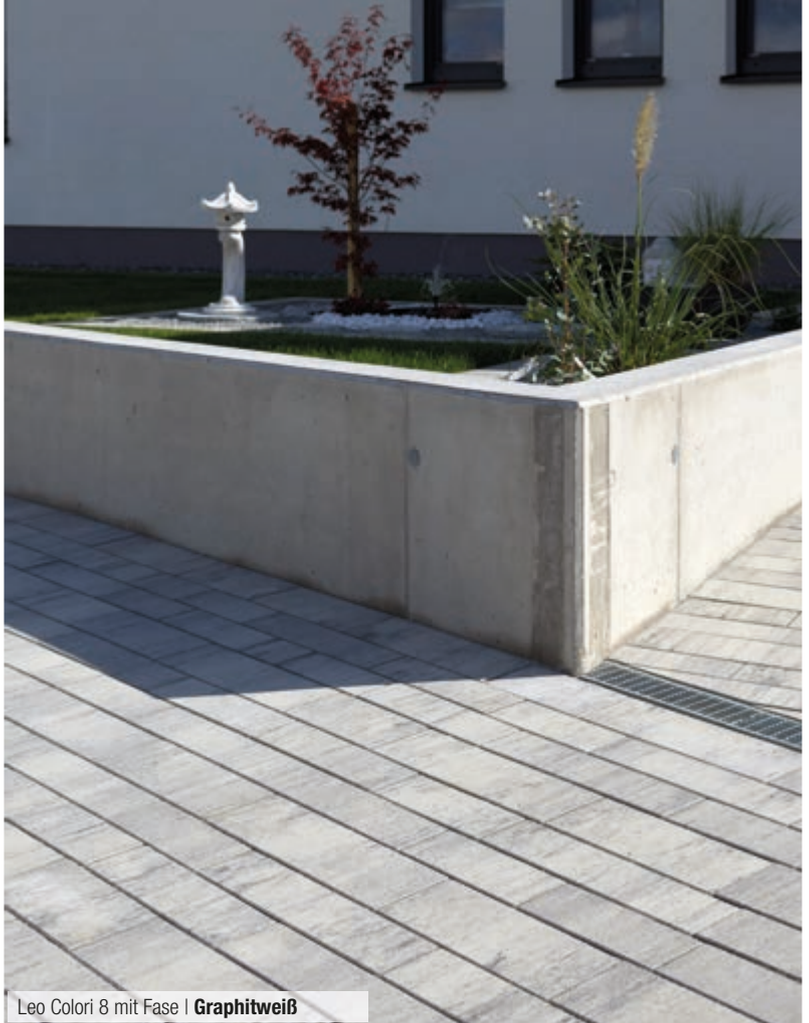
Graphitweiß



Muschelmix

# LEO COLORI 8

Kombipflaster aus sechs länglichen Formaten in zwei Bahnenbreiten für Einfahrten und Wege mit PKW-Belastung.

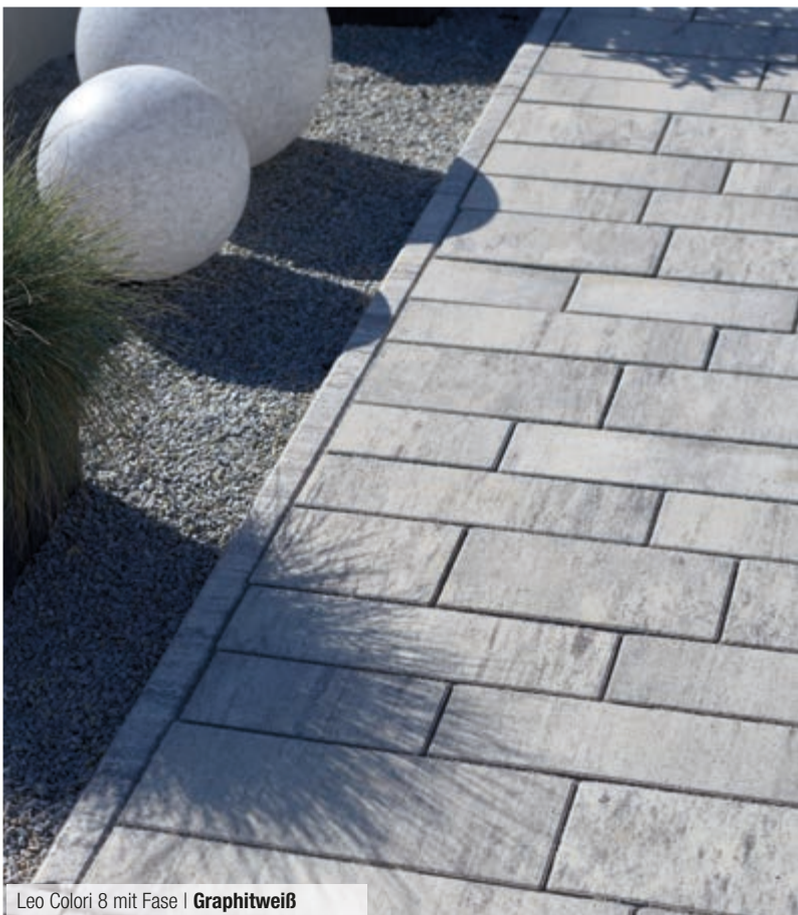




Leo Colori 8 mit Fase | **Muschelmix**



Leo Colori 8 mit Fase | **Graphitweiß**



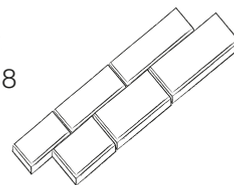
Leo Colori 8 mit Fase | **Graphitweiß**

## EIGENSCHAFTEN



FORMATE (LxBxH, in cm)

**Kompletter Steinsatz**  
29,5-49,5 x 12-16,2 x 8



## FARBEN



Graphitweiß



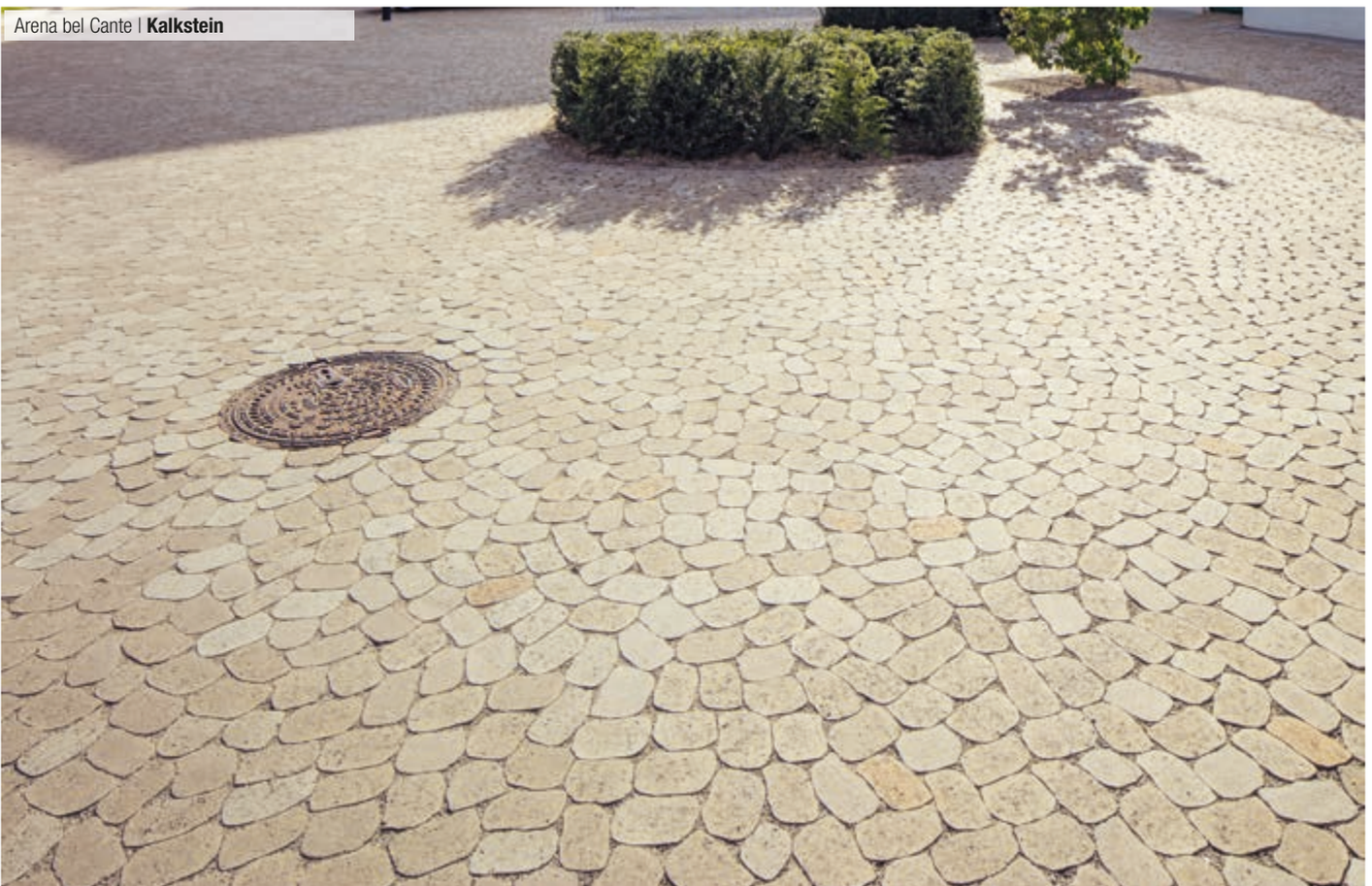
Muschelmix

# ARENA NATUR BEL CANTE

Kombipflaster ohne Fase in organisch wirkender Form eines Kieselsteins. Praktisches Anarbeiten möglich, keine Schneidearbeiten notwendig. Geeignet für Ausführung mit wasserdurchlässiger Splittfuge, mit wasserspeichernder Brechsandfuge, mit natürlicher Moosfuge oder mit Mörtelfuge



Arena bel Cante | **Kalkstein**





Arena bel Cante | **Grauschattiert**



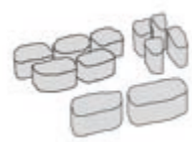
Arena bel Cante | **Kalkstein**

### EIGENSCHAFTEN



### FORMATE (LxBxH, in cm)

**Kompletter Steinsatz**  
12-24,9 x 18,7 x 5



### FARBEN



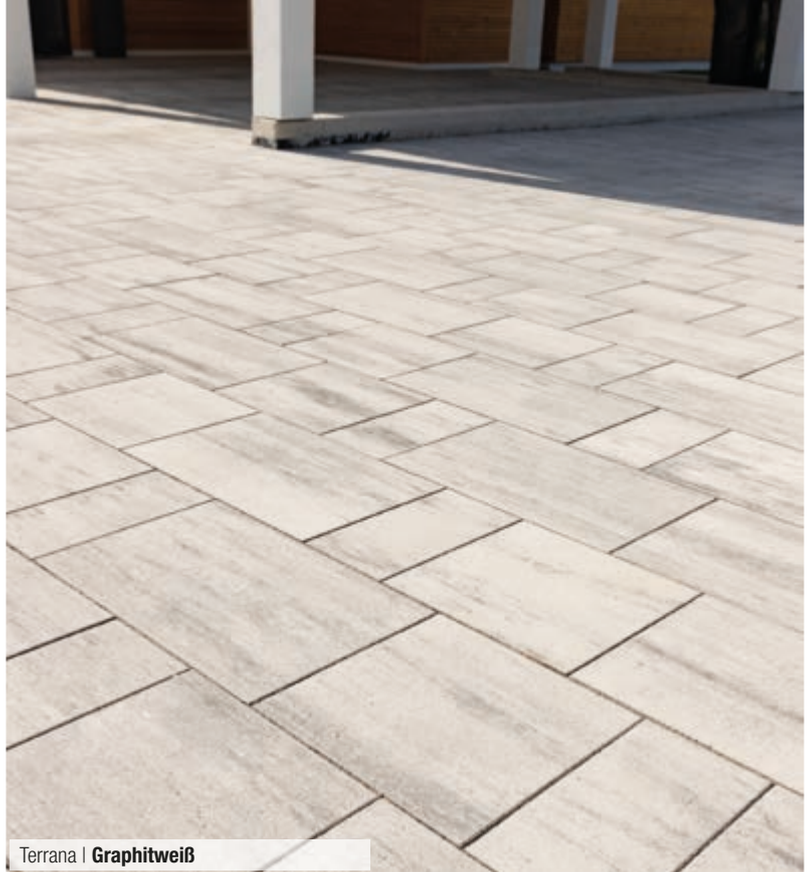
Kalkstein



Grauschattiert

# TERRANA

Großformatiges, befahrbares Pflaster mit Fase, in drei Formaten im Set, für individuelle Gestaltungen oder Verlegung im Reihenverband.



Terrana | Graphitweiß



Terrana | Graphitweiß



Terrana | Graphitweiß



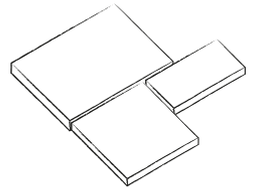
Terrana | Graphitweiß

## EIGENSCHAFTEN



FORMATE (LxBxH, in cm)

**Kompletter Steinsatz**  
19,7-59,7 x 39,7 x 6



## FARBEN



Graphitweiß

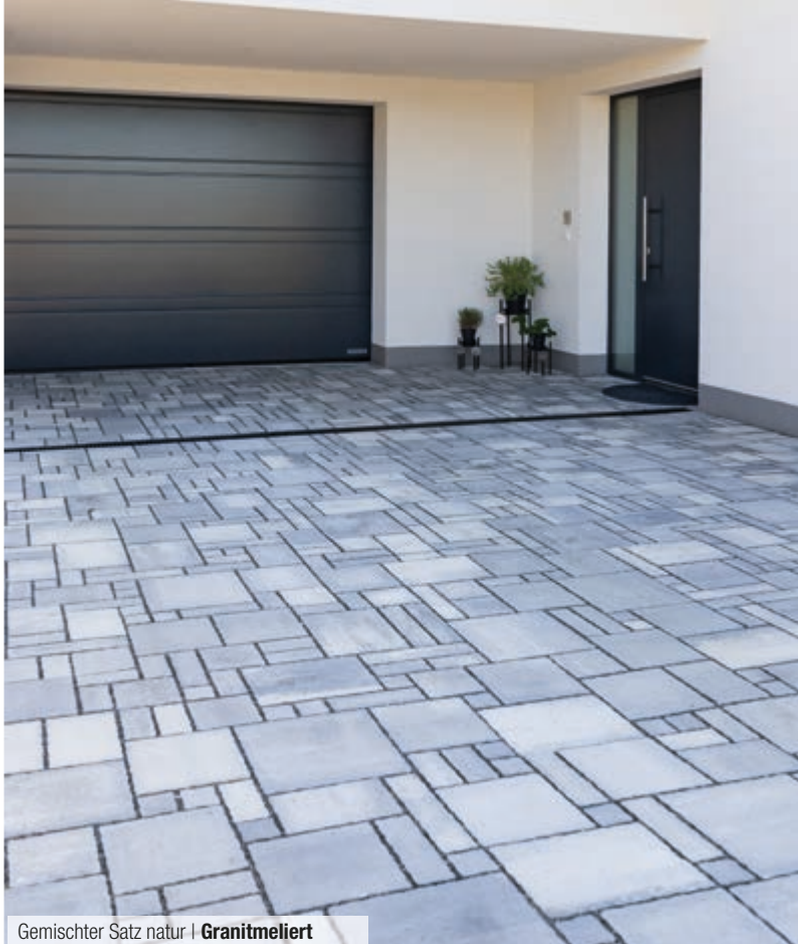


Muschelmix

# GEMISCHTER SATZ

natur

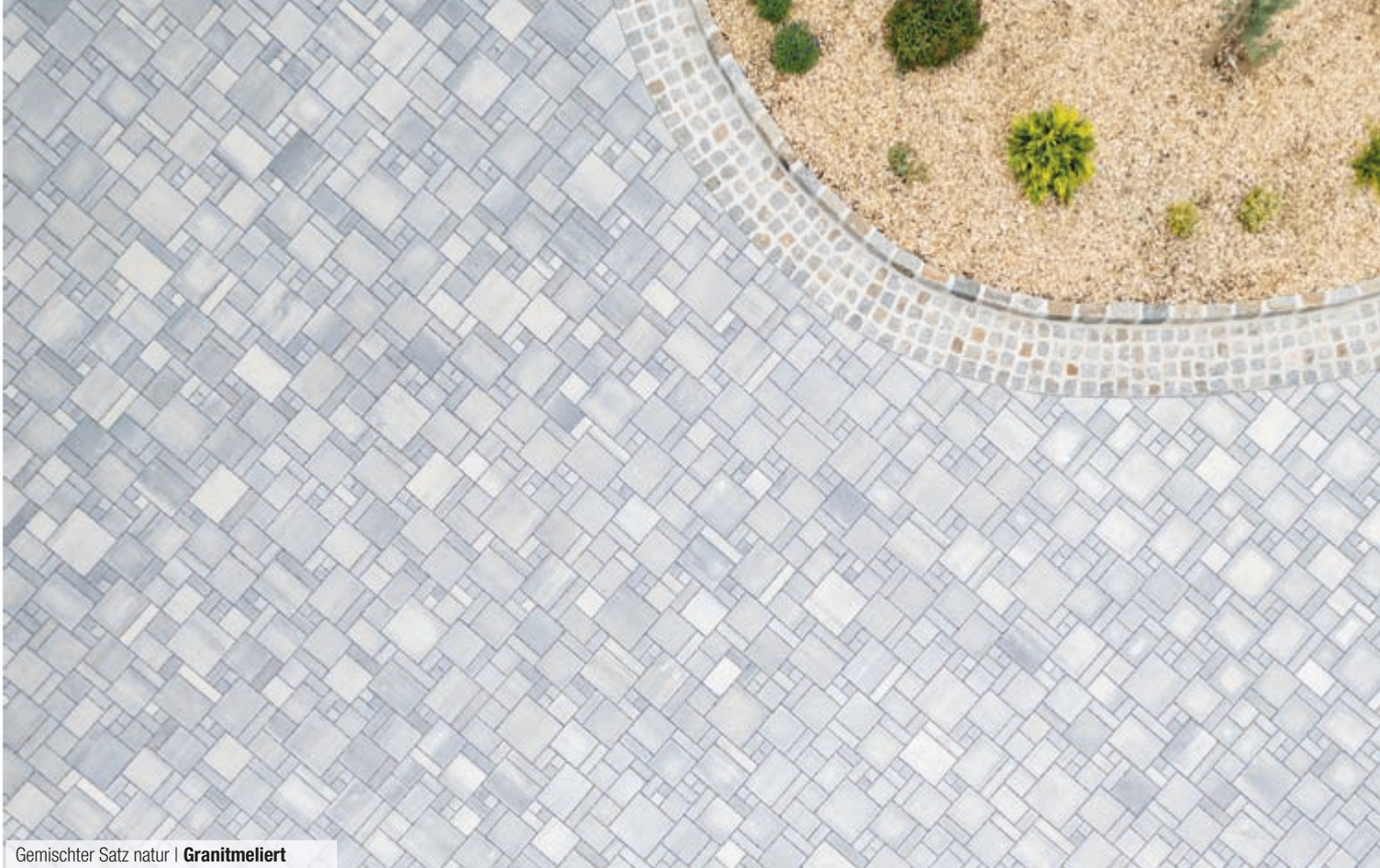
Kombipflaster mit betonrauer Oberfläche und gewellter Kante. Traditioneller Passeverband im optimierten Steinsatz.



Gemischter Satz natur | **Granitmeliert**



Gemischter Satz natur | **Granitmeliert**



Gemischter Satz natur | **Granitmeliert**



Gemischter Satz natur | **Granitmeliert**

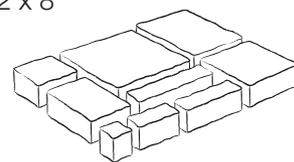
## EIGENSCHAFTEN



FORMATE (LxBxH, in cm)

### Kompletter Steinsatz

7,2-31,2 x 7,2-31,2 x 8



## FARBEN



Porphyrmeliert



Granitmeliert

# RIALTA® GROSSO

mit Fase

Modernes Reihenpflaster mit 11 großen Formaten in einem Steinsatz für eine natürlich anmutende Fläche.



Rialta Grosso mit Fase | **Granitgrauschattiert**



Rialta Grosso mit Fase | **Muschelkalk**



Rialta Grosso mit Fase | **Granitgrauschattiert**



Rialta Grosso mit Fase | **Granitgrauschattiert**

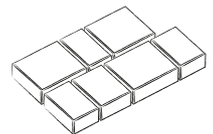
## EIGENSCHAFTEN



## FORMATE (LxBxH, in cm)

### Kompletter Steinsatz

12-24,9 x 18,7 x 5



## FARBEN



Muschelkalk



Granitgrauschattiert

# RIALTA®

natur

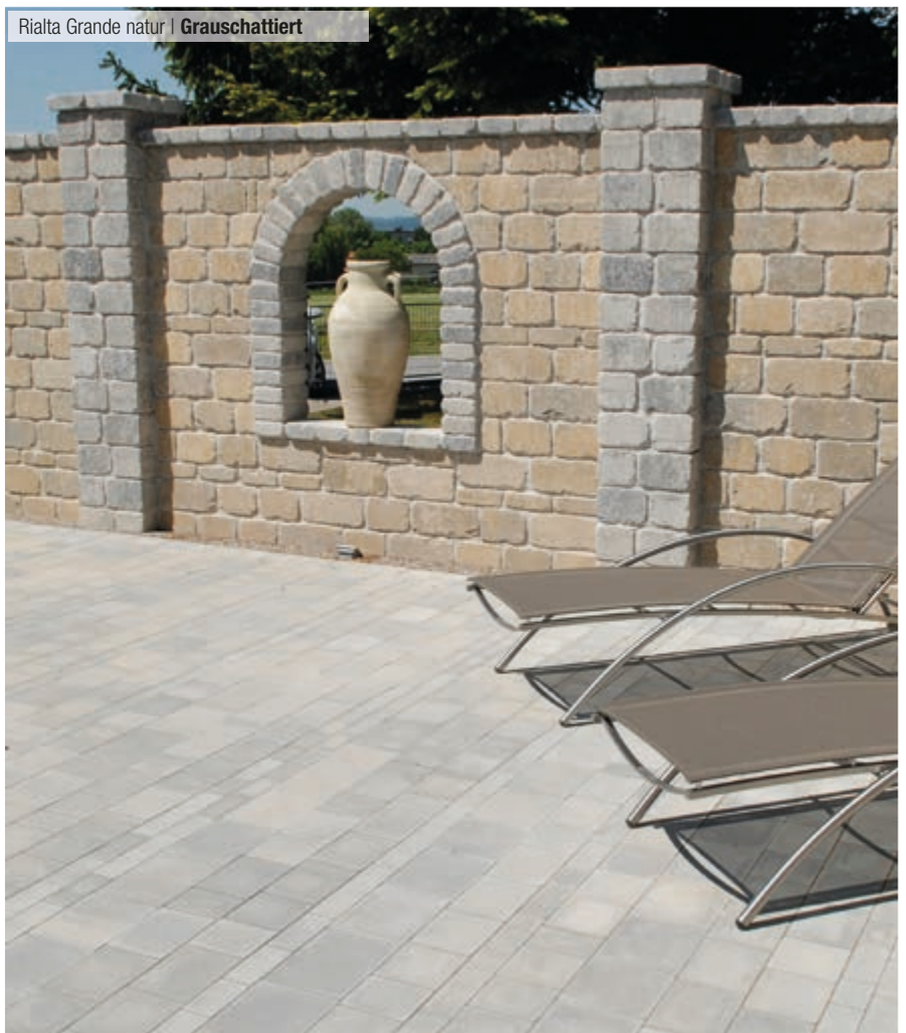
Dieses Kombipflaster mit gerader, faserloser Kante und schmalen Fugen bringt besten Geh- und Rollkomfort.



Rialta natur | Javabraun



Rialta natur | Kalkstein



Rialta Grande natur | Grauschattiert

Unterschiedliche Formate in einem Set ergeben in der verlegten Fläche ein natürliches und harmonisches Gesamtwerk.



Die Kombination von verschiedenen Bahnenbreiten und Steingrößen von Rialta Pflastersteinen birgt eine Vielzahl an Möglichkeiten für die Gestaltung von Flächen. Wie in der Natur gleicht kein Platz dem anderen. Mit Rialta können Sie Ihrer Kreativität freien Lauf lassen und Individualität in Ihre Einfahrt oder auf die Terrasse zaubern.

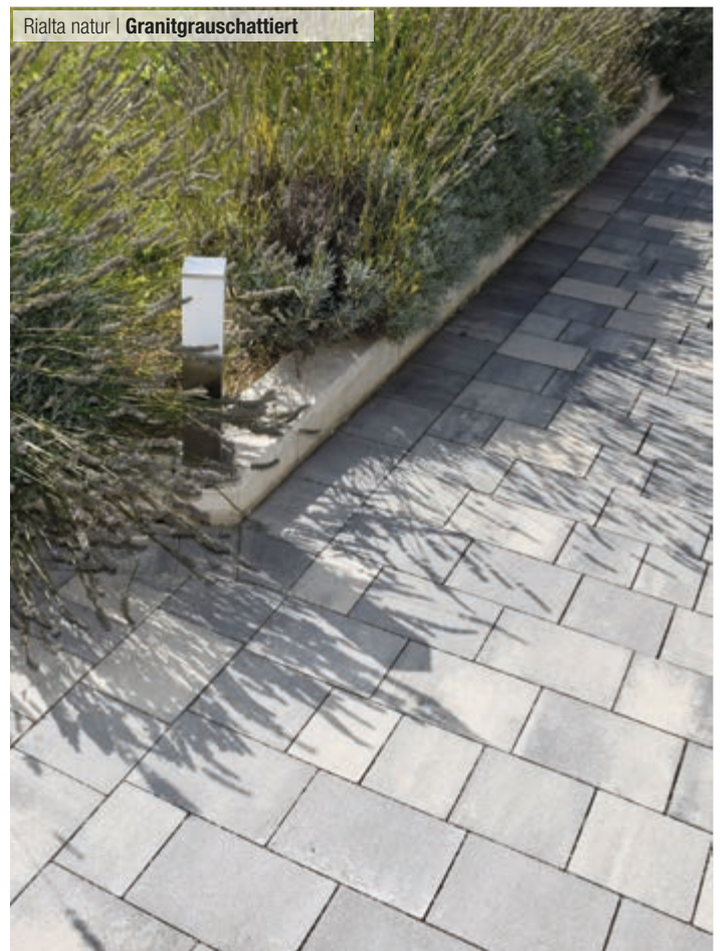
Die ungefasten Kanten der Pflastersteine wirken wie gesägt und erhalten dadurch einen eigenen Charakter, der sich mit dem Tegula Mauerstein natur auch in der Vertikalen fortführen lässt. So schaffen Sie ein dreidimensionales Gesamtbild im Außenbereich, in dem Farben und Oberflächen harmonisch zusammenspielen.



Rialta natur | **Grauschattiert**



Rialta natur | **Muschelkalk**



Rialta natur | **Granitgrauschattiert**



Rialta Grande natur | Grauschattiert

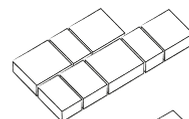
## EIGENSCHAFTEN



## FORMATE (LxBxH, in cm)

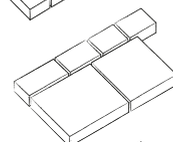
### Steinsatz Rialta natur

9,8-19,8 x 15,6 x 5



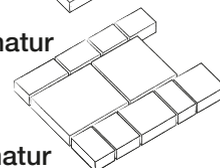
### Steinsatz Grande natur

10,0-27,4 x 7,4-19,4 x 5



### Steinsatz Rialta Grande natur

9,8-27,4 x 7,4-19,4 x 5



### Steinsatz Rialta Grosso natur

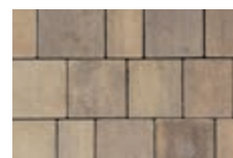
12,0-24,9 x 18,7 x 5



## FARBEN



Farbmarmoriert



Javabraun



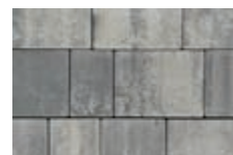
Muschelkalk



Sandstein



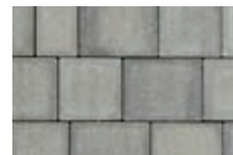
Kalkstein



Granitgrauschattiert



Granitmeliert

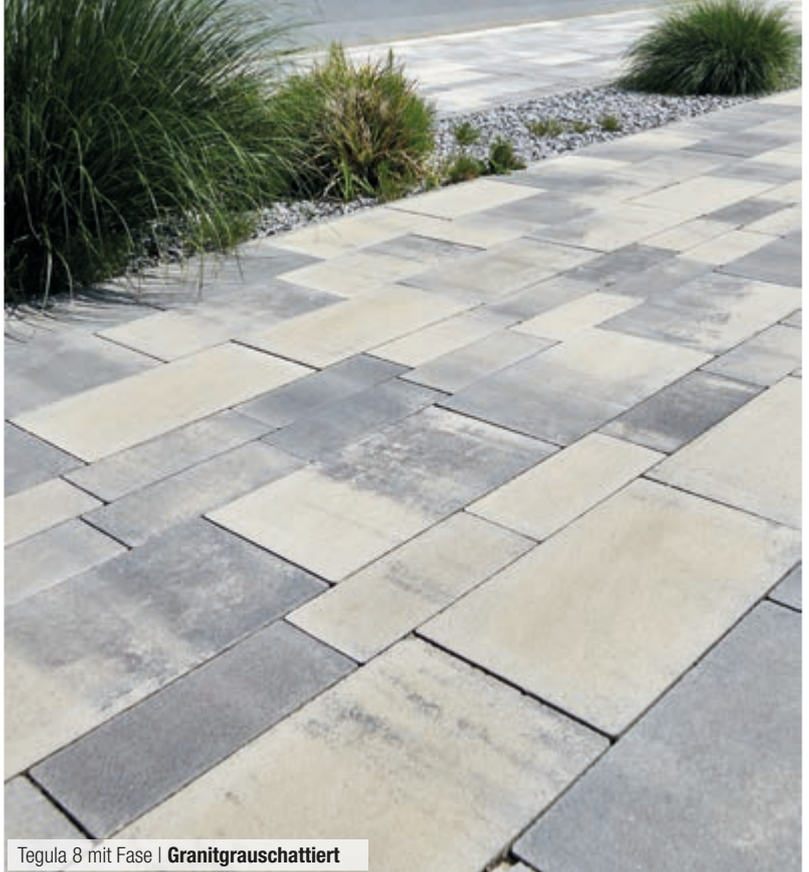


Grauschattiert

# TEGULA® 8

mit Fase

Das beliebte Tegula Pflaster nun auch mit gefasteten Kanten in drei beliebigen Farben und mit ebener Oberfläche. Ideal für befahrbare Flächen und Wege.



Tegula 8 mit Fase | **Granitgrauschattiert**



Tegula 8 mit Fase | **Granitgrauschattiert**



Tegula 8 mit Fase | **Muschelkalk**



Tegula 8 mit Fase | **Grau**

## EIGENSCHAFTEN



## FORMATE (LxBxH, in cm)

**Quadratstein**    
17,3 x 17,3 x 8

**Halbplatte**    
34,9 x 17,3 x 8

**Platte**    
34,9 x 34,9 x 8

**Großplatte**    
52,5 x 34,9 x 8

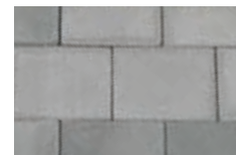
## FARBEN



Muschelkalk



Granitgrauschattiert



Grau

# TEGULA®

natur

Fasenlose, geradlinige Kanten und Ecken reduzieren die sichtbare Fugenbreite und schaffen barrierefreien Geh- und Rollkomfort.



Tegula 8 natur | **Materialmix Grau**



Tegula 8 natur | **Sonderfarbe Sandstein**



Tegula 8 natur | **Muschelkalk**



Tegula 8 natur | Granitgrauschattiert



Tegula 8 natur | Muschelkalk

## EIGENSCHAFTEN



## FORMATE (LxBxH, in cm)

**Kleinste**  
10,3 x 7,9-8,7 x 8



**Halbstein**  
10,3 x 17,3 x 8



**Quadratstein**  
17,3 x 17,3 x 8



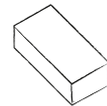
**Normalstein**  
20,8 x 17,3 x 8



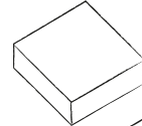
**Bischofsmütze**  
24,5 x 20,8 x 8



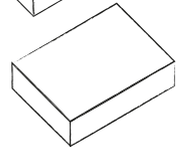
**Halbplatte**  
34,9 x 17,3 x 8



**Platte**  
34,9 x 34,9 x 8



**Großplatte**  
52,5 x 34,9 x 8



## FARBEN



Muschelkalk



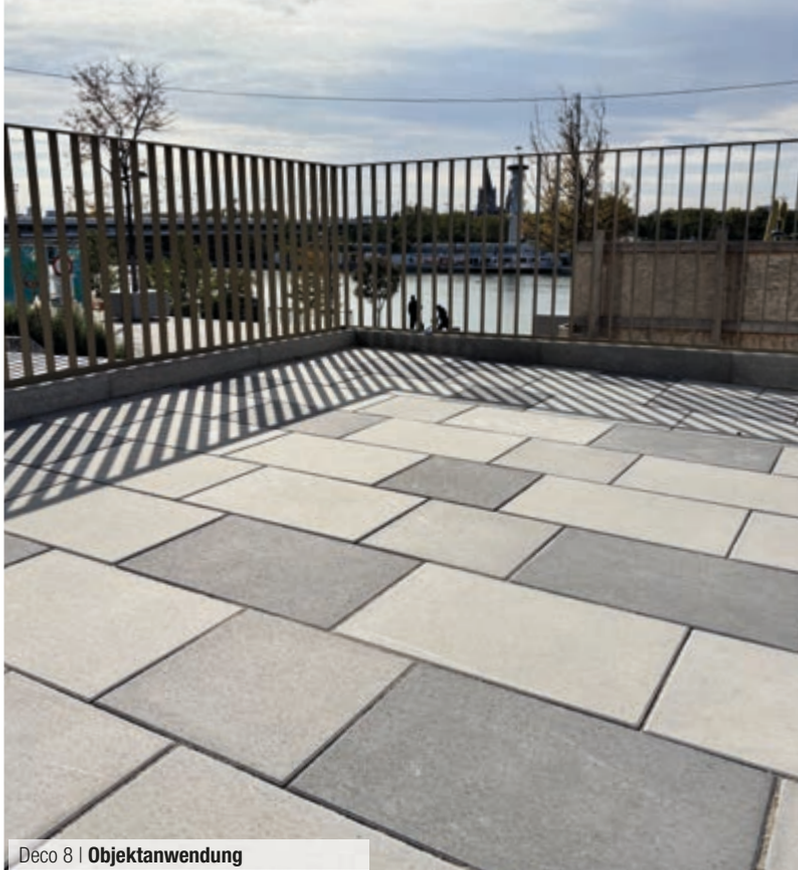
Granitgrauschattiert



Grau

# DECO® 8

Pflasterprogramm mit zwölf verschiedenen abgestimmten Formaten für zahlreiche Anwendungen, beispielsweise für Einfahrten, Straßen, Gehsteige und Plätze.



Deco 8 | **Objektanwendung**



Deco 8 | **Objektanwendung**



Deco 8 | **Objektanwendung**



Deco 8 | **Grau**

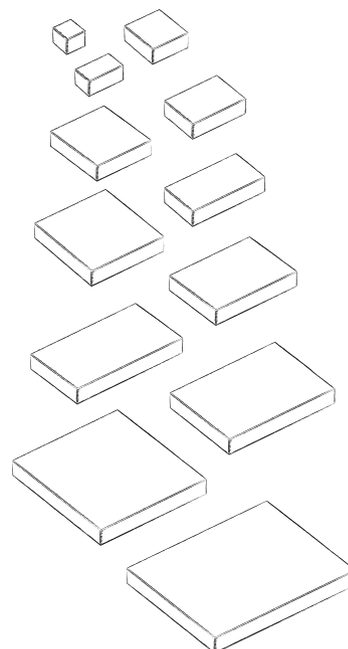
## EIGENSCHAFTEN



## FORMATE (LxBxH, in cm)

### Einzelformate

- 9,5 x 9,5 x 8
- 19,5 x 9,5 x 8
- 19,5 x 19,5 x 8
- 29,5 x 19,5 x 8
- 29,5 x 29,5 x 8
- 39,5 x 19,5 x 8
- 39,5 x 39,5 x 8
- 44,5 x 29,5 x 8
- 59,5 x 29,5 x 8
- 59,5 x 39,5 x 8
- 59,5 x 59,5 x 8
- 79,5 x 59,5 x 8



## FARBEN



Grau

# ARENA®

antik

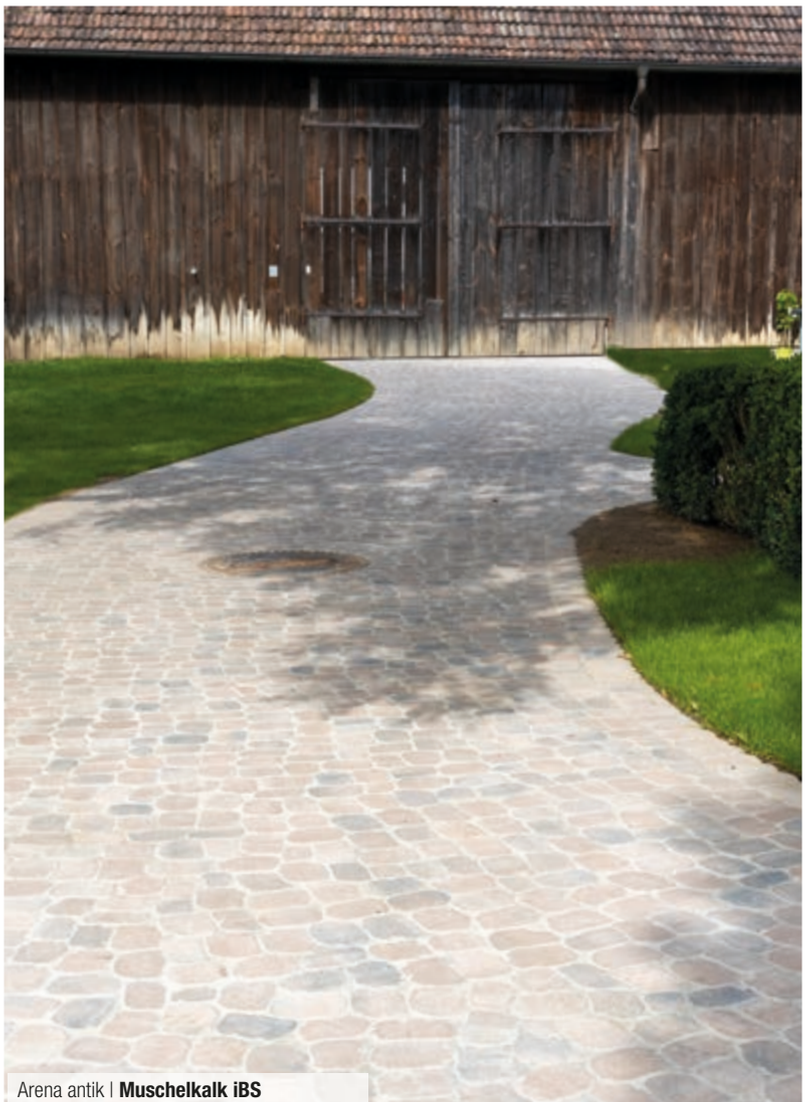
Pflaster mit unregelmäßig gebrochenen Kanten in ovaler, organischer Kieselform. Mit dem Arena lassen sich durch das zufällig wirkende Zusammenspiel der einzelnen Steine sehr reizvolle Flächen gestalten. Bestens geeignet auch als Sickerpflaster.



Arena antik | **Grauschattiert**



Arena antik | **Grauschattiert**



Arena antik | **Muschelkalk iBS**



Arena antik | **Grauschattiert**



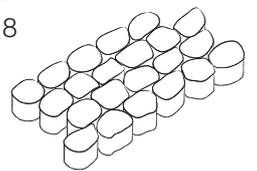
Arena antik | **Kalkstein**

## EIGENSCHAFTEN



## FORMATE (LxBxH, in cm)

**Kompletter Steinsatz**  
6,6-16,6 x 8,2-11,1 x 8



## FARBEN



Kalkstein schattiert



Muschelkalk iBS



Grauschattiert

# ARENA®

Rasen - und Drainfugenstein

Innovatives Pflastersystem, mit dem sich dank eines ausgeklügelten Abstandhaltersystems sowohl Sickerfugen als auch Grünfugen ausbilden lassen.



Arena Rasen- und Drainfugenstein | Sonderfarbe Mittelbeige



Arena Rasen- und Drainfugenstein | Grau



Arena Rasen- und Drainfugenstein | **Grau**



Arena Rasen- und Drainfugenstein | **Sonderfarbe Mittelbeige**

## EIGENSCHAFTEN



FORMATE (LxBxH, in cm)

**Kompletter Steinsatz**

12,9-21,9 x 9,9-17,7 x 10



## FARBEN

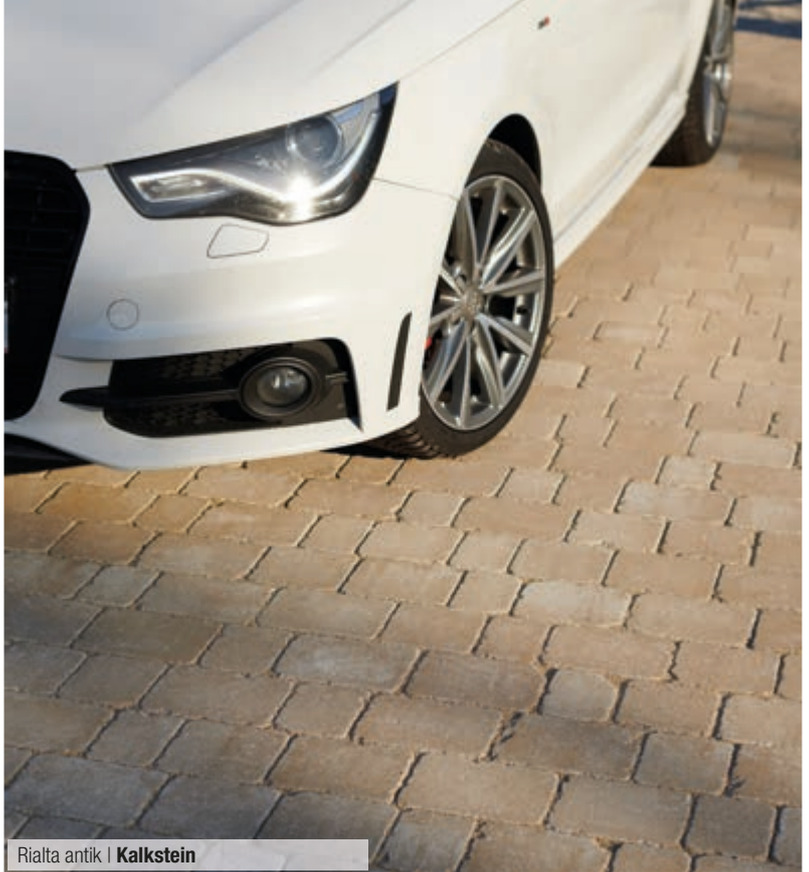


Grau

# RIALTA®

antik

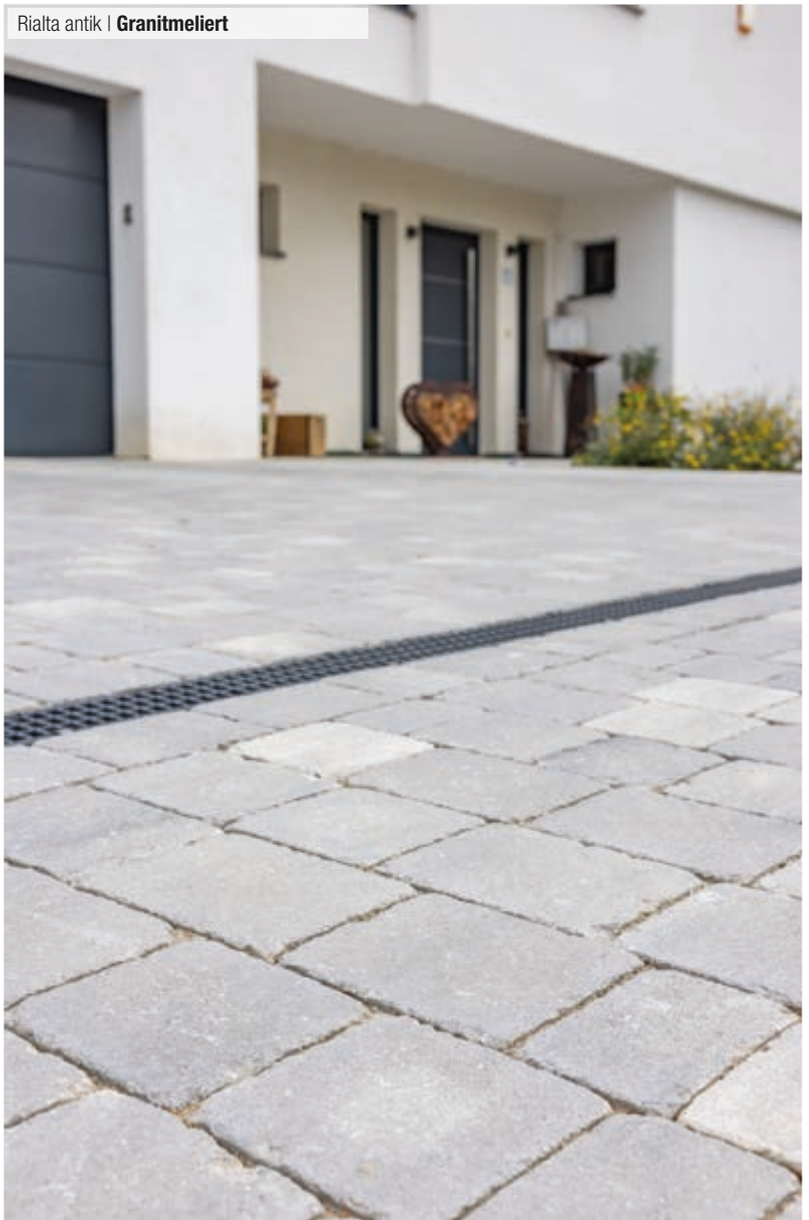
Besonders sanfte, harmonische Farben und die unregelmäßig gebrochenen Ecken und Kanten machen Kombipflaster zu einem unserer beliebtesten Pflastersysteme.



Rialta antik | **Kalkstein**



Rialta antik | **Savanna**



Rialta antik | **Granitmeliert**



Rialta Grande antik | Muschelkalk



Rialta antik | **Javabraun**

Rialta antik ist als Steinsatz mit einer Bahnenbreite aufgebaut. Mit Grandebahnen erweitern Sie das Reihenpflaster auf bis zu drei Bahnenbreiten.

Ein harmonisches, unregelmäßiges Fugenbild ohne Kreuzfugen sowie gerade, rechtwinkelige Randabschlüsse ohne aufwendiges Zwicken oder Schneiden gelingen mit Rialta ganz einfach, bei mindestens 10 Steinformaten findet sich immer ein passender Stein.



Rialta antik | **Muschelkalk**



Rialta Grande antik | **Grauschattiert**



Rialta antik | **Muschelkalk**



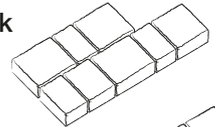
Rialta antik | **Toscana**

## EIGENSCHAFTEN

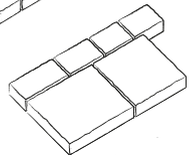


## FORMATE (LxBxH, in cm)

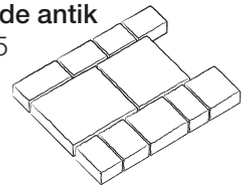
**Steinsatz Rialta antik**  
9,8-19,8 x 15,6 x 5



**Steinsatz Grande antik**  
10,0-27,4 x 7,4-19,4 x 5



**Steinsatz Rialta Grande antik**  
9,8-27,4 x 7,4-19,4 x 5



## FARBEN



Kalkstein



Javabraun



Muschelkalk



Melange



Savanna



Sandstein



Toscana



Granitgrauschattiert



Grauschattiert



Granitmeliert

# VIA PICCOLO

Rustikales Kombipflaster in kleinen, handlichen, dem Granitwürfel nachempfundenen Formaten. Vereint die Vorteile eines Betonsteines mit der Optik eines Natursteines. Ideal für geschwungene Wege und Flächen.



Via Piccolo | Granitmeliert



Via Piccolo | Granitmeliert



Via Piccolo | **Granitmeliert**



Via Piccolo | **Granitmeliert**

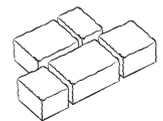
## EIGENSCHAFTEN



## FORMATE (LxBxH, in cm)

### Kompletter Steinsatz

7,6-11,6 x 9,6 x 5



## FARBEN



Granitmeliert

# RIEMCHEN PFLASTER

Die schattierte Farbe in Kombination mit dem schmalen Riemchenformat und den gebrochenen Kanten erinnert an südländische Plätze, die zum Verweilen einladen.



Riemchen Pflaster | **Granitgrauschattiert**



Riemchen Pflaster | **Muschelkalk iBS**



Riemchen Pflaster | **Granitgrauschattiert**



Riemchen Pflaster an einem Regentag | **Muschelkalk iBS**

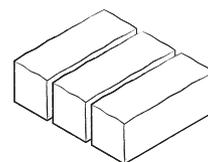
### EIGENSCHAFTEN



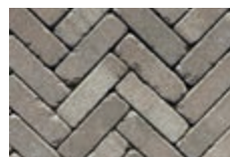
### FORMATE (LxBxH, in cm)

#### Riemchenpflaster

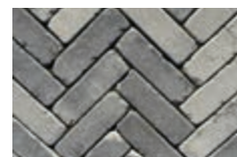
20,5 x 6,5 x 8



### FARBEN



Muschelkalk iBS



Granitgrauschattiert

# GEMISCHTER SATZ

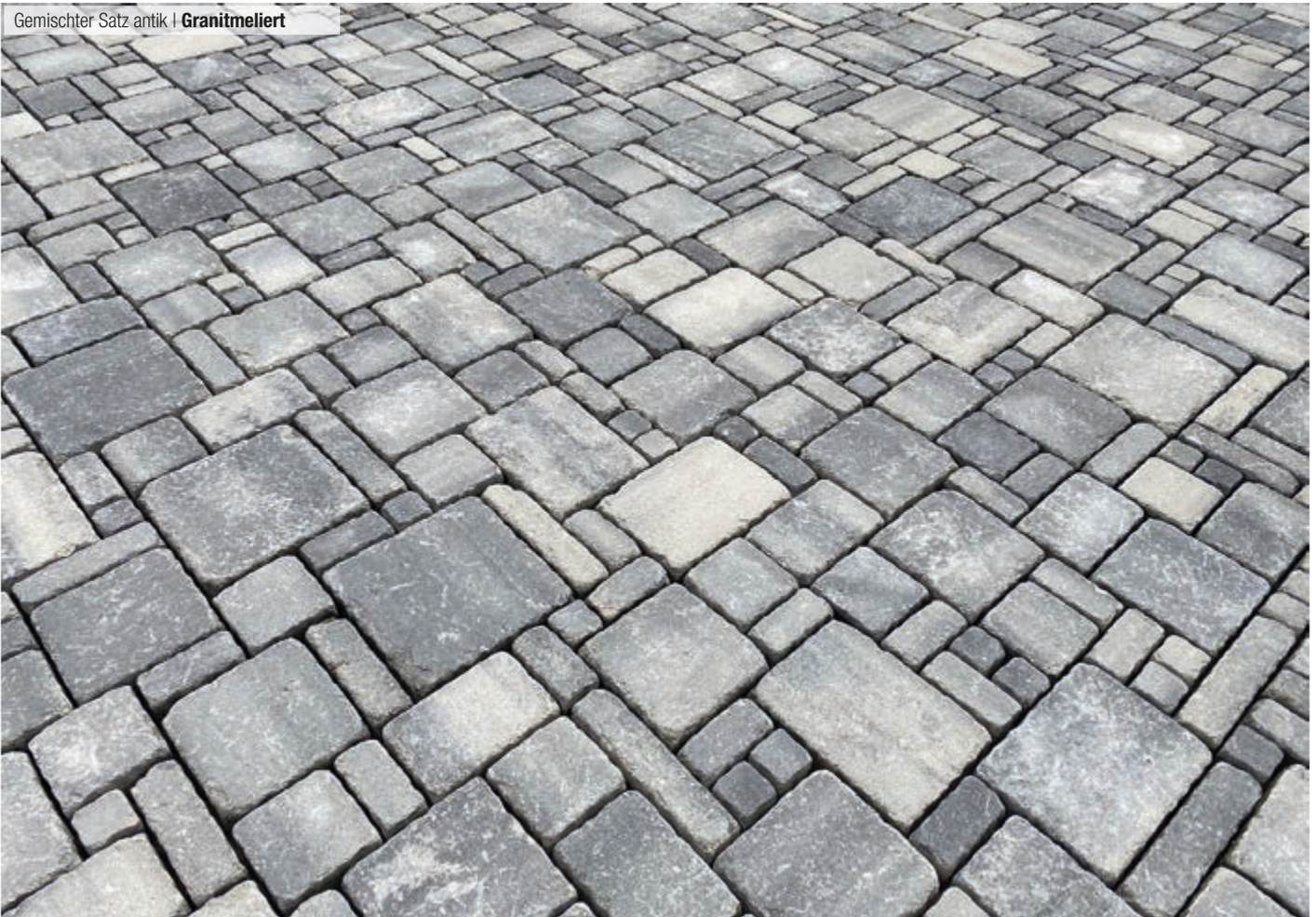
antik

Kombiformat mit Vollverbundsystem SafeLock, geeignet für Verlegung im Reihen- oder wilden Verband.



Gemischer Satz antik | **Porphyrmeliert**

Gemischer Satz antik | **Granitmeliert**





Gemischter Satz antik | **Granitmeliert**



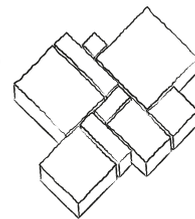
Gemischter Satz antik | **Porphyrmeliert**

## EIGENSCHAFTEN



FORMATE (LxBxH, in cm)

**Kompletter Steinsatz**  
7,2-31,2 x 7,2-31,2 x 8



## FARBEN



Porphyrmeliert



Granitmeliert

# VIA CAPO®

antik

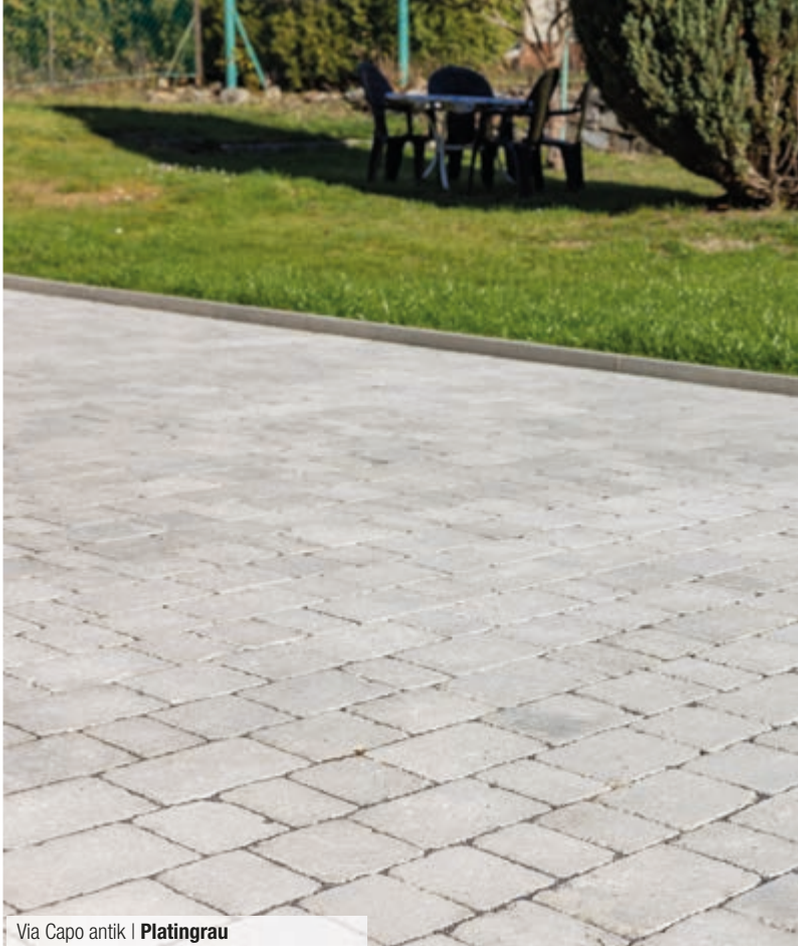
Zahlreiche Formate in einem Steinsatz,  
gebrochene Kanten und Ecken und  
naturnahe Farben.



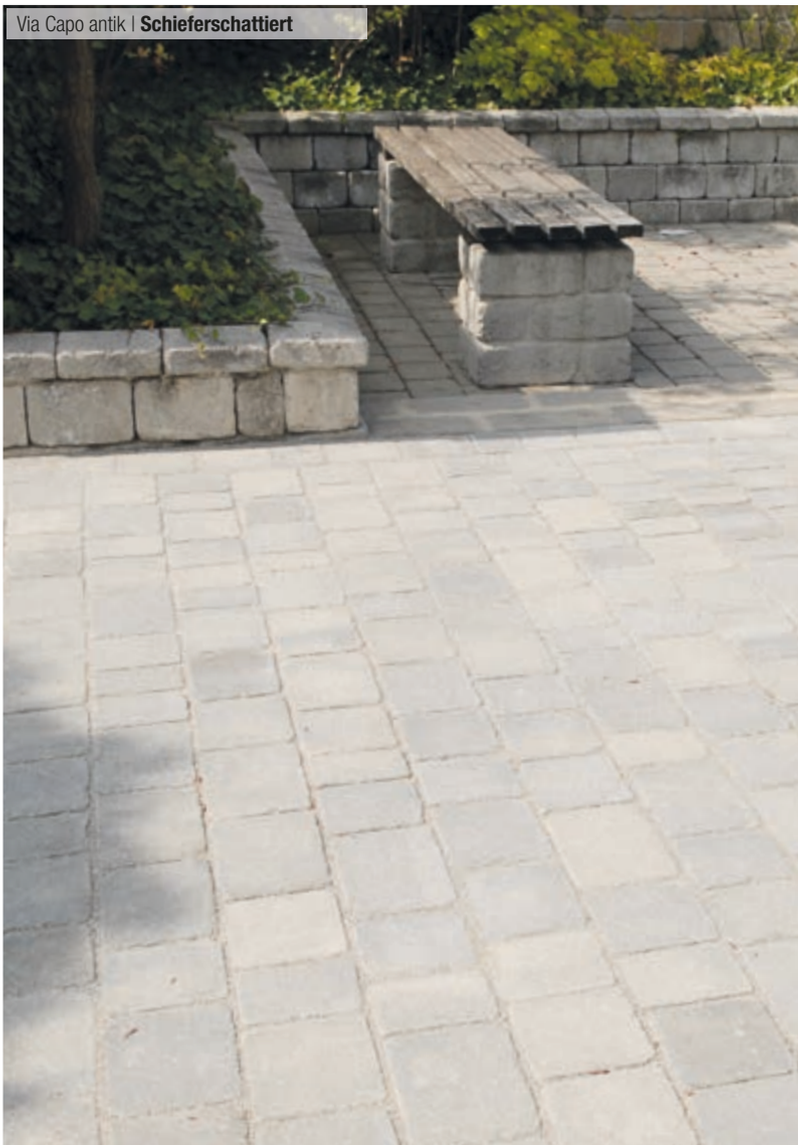
Via Capo antik | **Kieselgrauschattiert**



Via Capo antik | **Muschelkalk iBS**



Via Capo antik | **Platingrau**



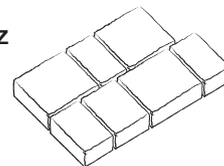
Via Capo antik | **Schieferschattiert**

## EIGENSCHAFTEN



## FORMATE (LxBxH, in cm)

**Kompletter Steinsatz**  
9,7-21,7 x 15,7 x 5



## FARBEN



Muschelkalk iBS



Kieselgrauschattiert



Schieferschattiert



Platingrau meliert



Schiefergrau meliert

# TEGULA®

antik

Der klassische Pflasterstein in vier abgestimmten Formaten, mit vielen Gestaltungsvarianten.



Tegula antik | **Grau**



Tegula antik | **Grau**



Tegula antik | **Sonderfarbe Muschelkalk**



Tegula antik | Sonderfarbe Muschelkalk



Tegula antik | Sonderfarbe Muschelkalk

### EIGENSCHAFTEN



### FORMATE (LxBxH, in cm)

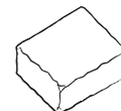
**Halbstein**  
10,3 x 17,3 x 8



**Quadratstein**  
17,3 x 17,3 x 8



**Normalstein**  
20,8 x 17,3 x 8



**Bischofsmütze**  
24,5 x 20,8 x 8



### FARBEN



Grau

# TEGULA®

classic

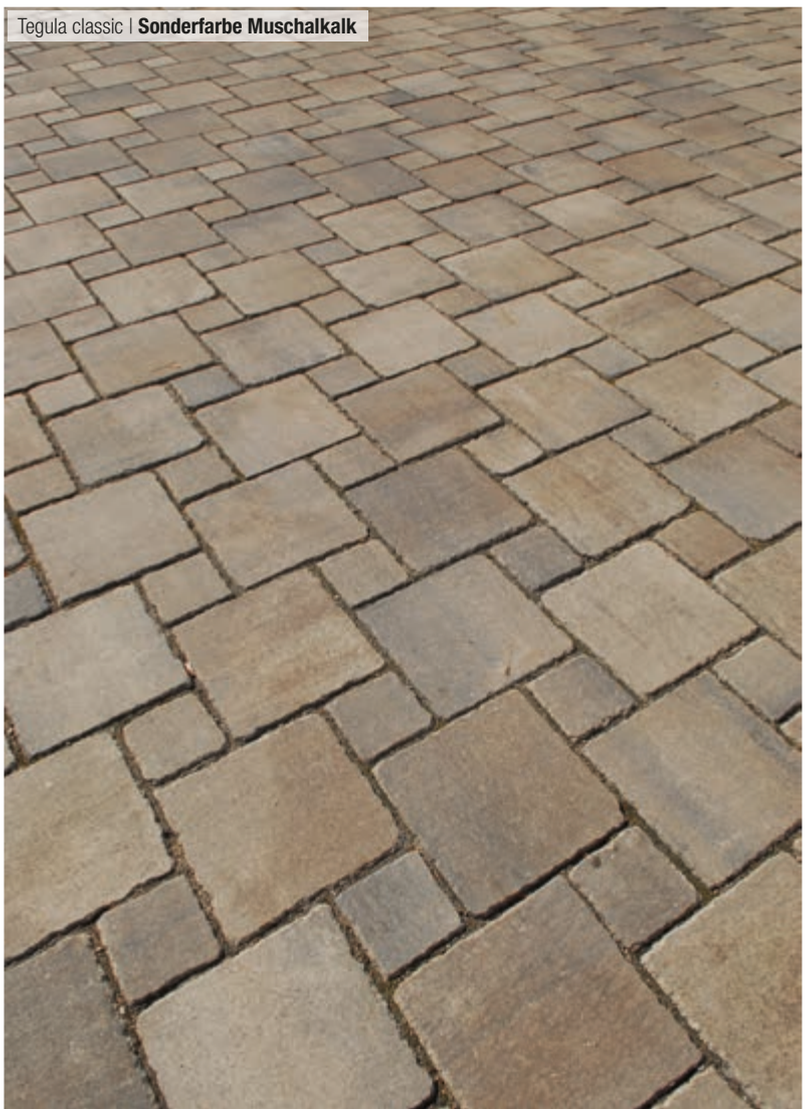
Die leicht angebrochenen Kanten der Oberfläche classic unterstreicht die stimmungs-  
volle Atmosphäre von alten Bauwerken.



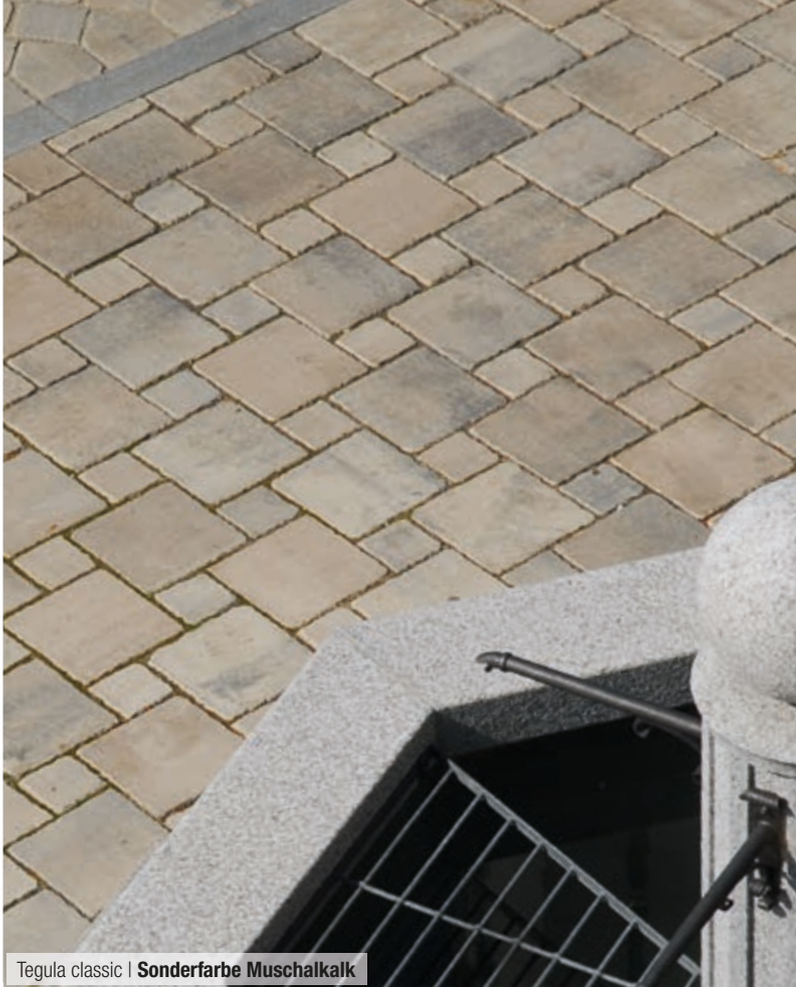
Tegula classic | **Grau**



Tegula classic | **Grau und Sonderfarbe Sandstein**



Tegula classic | **Sonderfarbe Muschalkalk**



Tegula classic | Sonderfarbe Muschalkalk



Tegula classic | Grau

## EIGENSCHAFTEN



## FORMATE (LxBxH, in cm)

**Kleinstei**  
10,3 x 7,9-8,7 x 8



**Halbstei**  
10,3 x 17,3 x 8



**Quadratstei**  
17,3 x 17,3 x 8



**Normalstei**  
20,8 x 17,3 x 8



**Bischofsmütze**  
24,5 x 20,8 x 8



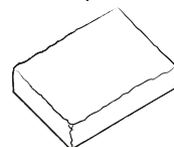
**Halbplatte**  
34,9 x 17,3 x 8



**Platte**  
34,9 x 34,9 x 8



**Großplatte**  
52,5 x 34,9 x 8



## FARBEN



Grau

# RECHTECK- PFLASTER 6

Rechteckiger Pflasterstein mit Fasse für vielfältige Anwendungen mit PKW-Belastung, wie Garagenzufahrten oder Autoabstellplätze.

L x B x H, in cm: 19,7 x 9,7 | 19,7 x 19,7 |  
29,7 x 19,7 x 6 (Steinhöhe alle Formate)



Rechteckpflaster | **Grau**

# RECHTECK- PFLASTER 8

Pflasterstein in drei Formaten mit Fasse und Vollverbundsystem SafeLock mit integrierter Versuchsicherung. Dieses sorgt für lange Haltbarkeit der Fläche, auch bei schweren Verkehrsaufkommen und hohen Lasten.

L x B x H, in cm: 19,5 x 9,5 | 19,5 x 19,5 |  
29,5 x 19,5 x 8 (Steinhöhe alle Formate)



Rechteckpflaster | **Grau**

# SECHSECK- STEIN

Die regelmäßige Geometrie der sechseckigen „Bienenwabenstruktur“ mit kleiner Fasse ist zeitlos schön und mit der Silidur-Oberfläche aus speziellem Quarzgestein auch besonders langlebig.

L x B x H, in cm: 19,8 x 22,9 x 6



Silidur Sechseckstein | **Grau**



Behaton | **Grau**

## BEHATON

Doppelverbund

Durch seine spezielle Form gibt der Stein der Fläche noch mehr notwendige Stabilität. Form und perfekte Verzahnung sorgen für eine dauerhafte Funktion und Befestigung der Fläche. Behaton ist je nach Steindicke für PKW- bzw. für LKW-Belastung geeignet.

L x B x H, in cm: 19,5 x 6 x 6, 8, 10 und 14

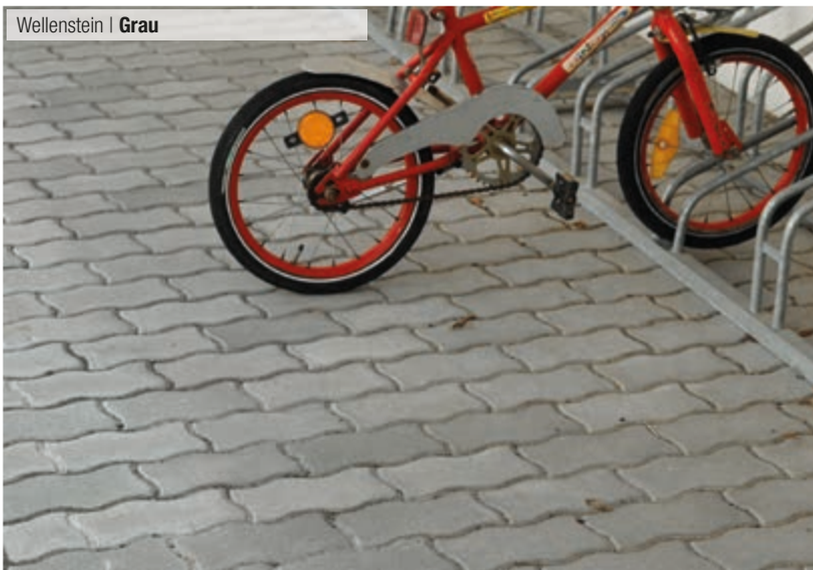


Verbundpflaster | **Grau**

## VERBUND- PFLASTER

Pflaster in speziellem Format für perfekte Verzahnung mit rundum Fase. Für die Verlegung im Parkett-, Fischgrät- oder Längsverband geeignet. Mit 6 cm Steinstärke PKW- und mit 8 cm Steinstärke LKW-befahrbar.

L x B x H, in cm: 22,2 x 11 x 6 und 8



Wellenstein | **Grau**

## WELLENSTEIN

Sehr griffige, pflegeleichte und langlebige Pflastersteine. Durch die Verbundwirkung sind die Steine vor allem für befahrbare Flächen geeignet.

Mit 6 cm Steinstärke PKW- und mit 8 cm Steinstärke LKW-befahrbar.

L x B x H, in cm: 21,5 x 10,5 x 6 und 8





# ÖKÖ- Pflaster

Wir legen großen Wert auf einen regionalen Bezug der Rohstoffe, welche wir im Herstellungsprozess benötigen. Damit halten wir die Transportwege kurz und tragen so auch zu einem möglichst geringen CO<sup>2</sup> Fußabdruck bei – welcher 2024 in EPDs (Umwelt-Produktdeklarationen) für verschiedene Produkte ermittelt wurde und auf [www.steine.at](http://www.steine.at) auch zum Download bereit steht.

Auch mit einer breiten Auswahl an Sicker- und Grünfugenpflastern versuchen wir zur Nachhaltigkeit beizutragen. Um Kanäle und Kläranlagen bei Starkregenereignissen zu entlasten, sollten Niederschläge daher im Erdreich versickern, wobei wie in der Natur das Ziel eine ausgeglichene Wasserbilanz aus Versickerung, Verdunstung und Oberflächenabfluss darstellt.

Pflastersteine mit aufgeweiteten Fugen können sowohl zur Versickerung als auch zur Verdunstung beitragen und reduzieren den Abfluss von Wasser in Kanäle. So stellt vor Kurzem die renommierte Kiwa GmbH durch eine Infiltrationsmessung fest, dass auch bei einer stark bemoosten, 18 Jahre alten Fläche des Pflasterstein-Systems ARENA die Versickerungsleistung noch immer um mehr als ein Vierfaches über dem geforderten Wert der Norm liegt.

So tragen wir auch mit unseren Produkten zu einer weiterhin lebenswerten Zukunft bei.

# ARENA®

antik

Pflaster für kreative Gestaltungen, zur Verarbeitung mit wasserdurchlässiger Splittfuge, mit wasserspeichernder Brechsandfuge oder mit natürlicher Moosfuge ausführbar.

L x B x H, in cm: 6,6-16,6 x 8,2-11,1 x 8



Kalkstein schattiert Muschelkalk IBS Grauschattiert



Arena antik mit Splittfuge | **Kalkstein**



Arena antik mit Moosfuge | **Grauschattiert**

# ARENA®

Rasen- und Drainfugenstein

Innovatives Pflastersystem, mit dem sich dank eines ausgeklügelten Abstandhaltersystems sowohl Sickerfugen als auch Grünfugen ausbilden lassen.

L x B x H, in cm: 12,9-21,9 x 9,9-17,7 x 10



Arena Rasen- und Drainfugenstein | **Sonderfarbe Mittelbeige**



Deco 8 linear | Grau

## DECO® 8

Linear

Pflasterplatte mit Fasse und Vollverbundsystem SafeLock mit sehr hoher Drainwirkung, als Splittfugen- und als Rasenfugenpflaster einsetzbar. Kompatibel mit allen Vollsteinen der Deco 8 Serie.

L x B x H, in cm: 39,5 x 15,6+3,9 x 8



## DECO® 12

Linear

Für Flächen mit erhöhter Fahrzeugbelastung und Sickerfugen oder begrünten Fugen. Im Objektbereich auch kombinierbar mit den Vollsteinen der Deco 12 Serie für zeitgemäße Gestaltungen.

L x B x H, in cm: 39,6 x 29,6 x 12



# AQUARIN®

Pflaster mit Fuge zur Flächenentsiegelung. Mit 16 mm Splittfuge zur Entlastung von Kanälen oder mit 28 mm Rasenfuge als Feuchtigkeitsspeicher ausführbar.

L x B x H, in cm: 19,6 x 19,6 x 8



Aquarin ÖKO-Fugenpflaster | **Grau**

# RASENGITTER

Für schonende Befestigung von Rasenflächen. Durch wabenförmige Hohlkammern wird eine partielle Begrünung der Fläche erreicht, für Parkplätze und befahrbare Grünflächen. Einlegesteine in den Farben Anthrazit, Rot und Grau.

L x B x H, in cm: 59,6 x 39,6 x 8, 10 und 12



Rasengitterstein | **Grau**



Rondo Rasenstein | **Grau**

# RONDO RASENSTEIN

Das etwas andere Pflaster zur Flächenentsiegelung mit runden Öffnungen. Rundsteine in Braun, Gelb, Rot und Grau für Markierungen und Randleisten für gerade Abschlüsse erhältlich.

L x B x H, in cm: 27 x 27 x 8 und 40,5 x 40,5 x 10



Ökodrain RC | **Grau**

# ÖKODRAIN RC

Pflasterstein mit sehr hoher Drainwirkung (12 mm Fuge) und Vollverbundsystem SafeLock. Auf Wunsch auch in Ausführung ohne Recyclingmaterial erhältlich.

L x B x H, in cm: 18,8 x 18,8 x 8



Sickerdrain Plus | **Grau**

# SICKER- DRAIN PLUS

Pflasterstein mit sehr hoher Drainwirkung, als Splittfugen- und als Rasenfugenstein mit 30 mm Fuge einsetzbar, mit Fase.

L x B x H, in cm: 18,8 x 9,8 x 8 | 18,8 x 18,8 x 8





# Platten

Mit der richtigen Gestaltung werden Terrassen zu einem zweiten Wohnzimmer im Freien.

Unsere Terrassenplatten gibt es in vielen Farben, Formen und Oberflächenstrukturen, sodass jeder sein Outdoor Wohnzimmer individuell gestalten und dieses dann dank des zeitlosen Designs und der hohen Lebensdauer lange genießen kann.

# ESCADO

Terrassenplatte mit moderner Schattierung. Gut kombinierbar mit vielen Pflastersteinen und dem Colori Zaunsystem. Auch als Sichtkantenplatte erhältlich.





Escado | Graphitweiß



Escado | Silbergrau

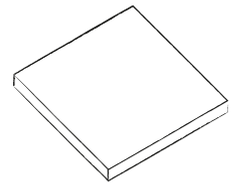
## EIGENSCHAFTEN



## FORMATE (LxBxH, in cm)

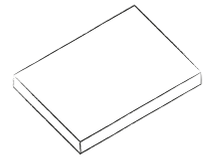
**59,7 x 59,7 x 4**

Silbergrau  
Muschelmix



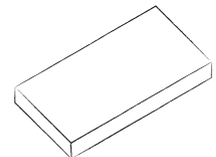
**59,7 x 39,7 x 4**

Barista  
Muschelmix  
Graphitweiß  
Silbergrau  
Platingrau



**59,7 x 29,7 x 5**

Graphitweiß



## FARBEN



Barista



Muschelmix



Graphitweiß



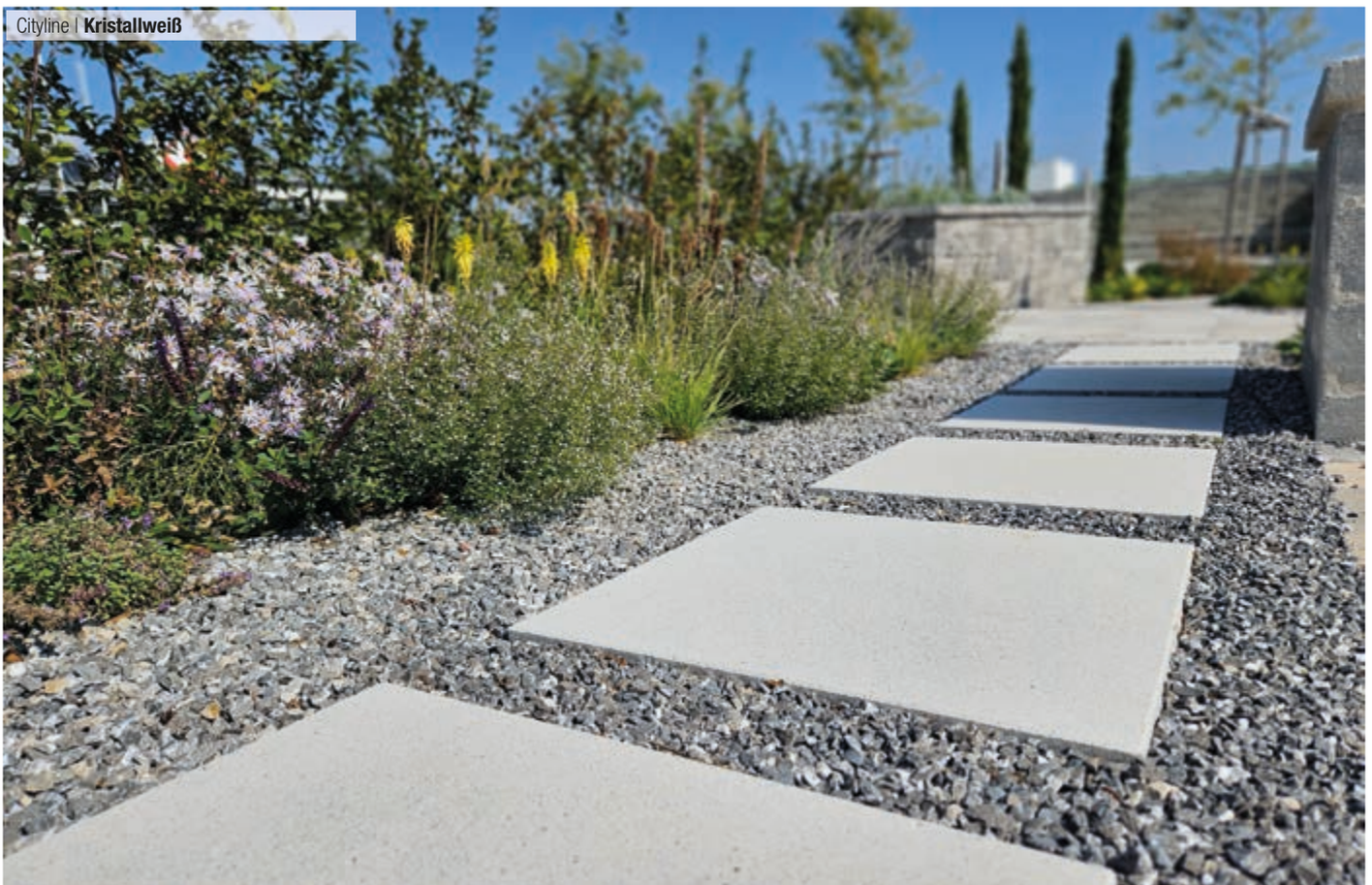
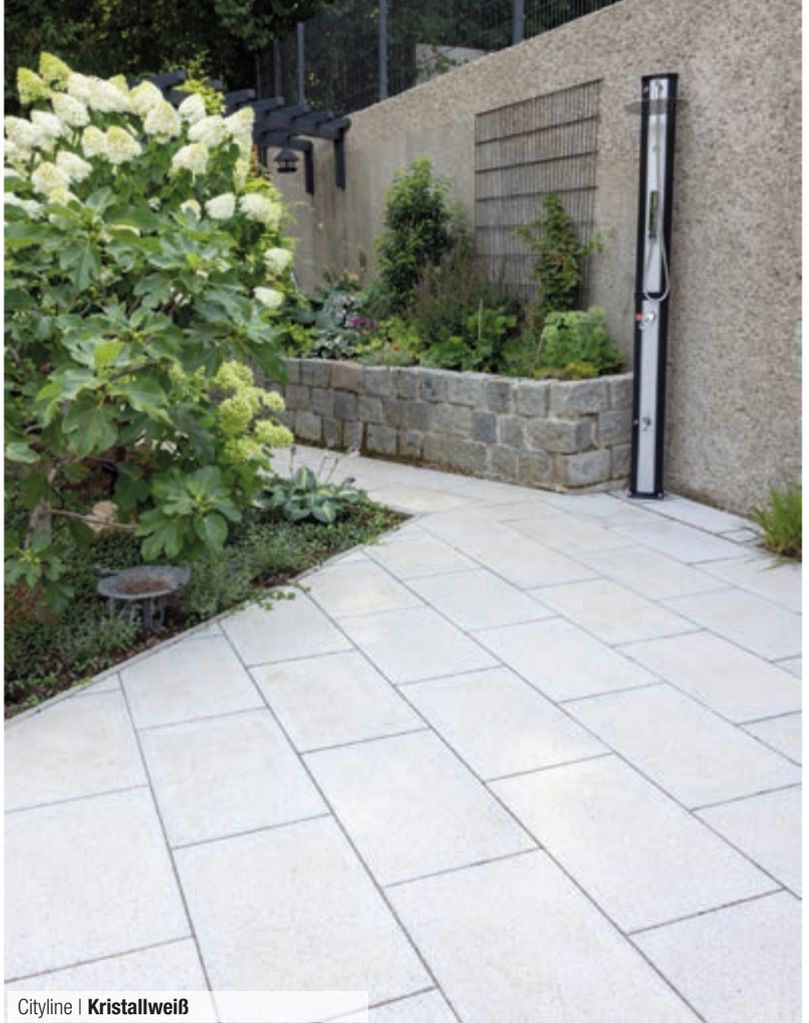
Silbergrau



Platingrau

# CITYLINE

Terrassenplatte mit feinstrukturierter Oberfläche in drei Formaten und ansprechenden Kristallfarben mit Glanzsplitt. Auch als Sichtkantenplatte erhältlich.





Cityline | Kristallweiß



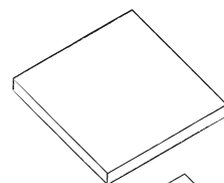
Cityline | Kristallweiß

## EIGENSCHAFTEN

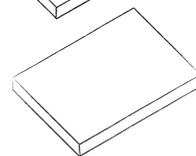


## FORMATE (LxBxH, in cm)

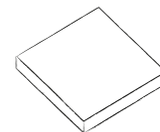
**59,7 x 59,7 x 4**  
Kristallweiß



**59,7 x 39,7 x 4**  
Kristallweiß



**39,7 x 39,7 x 4**  
Kristallweiß  
Kristallbeige  
Kristallgrau



## FARBEN



Kristallweiß



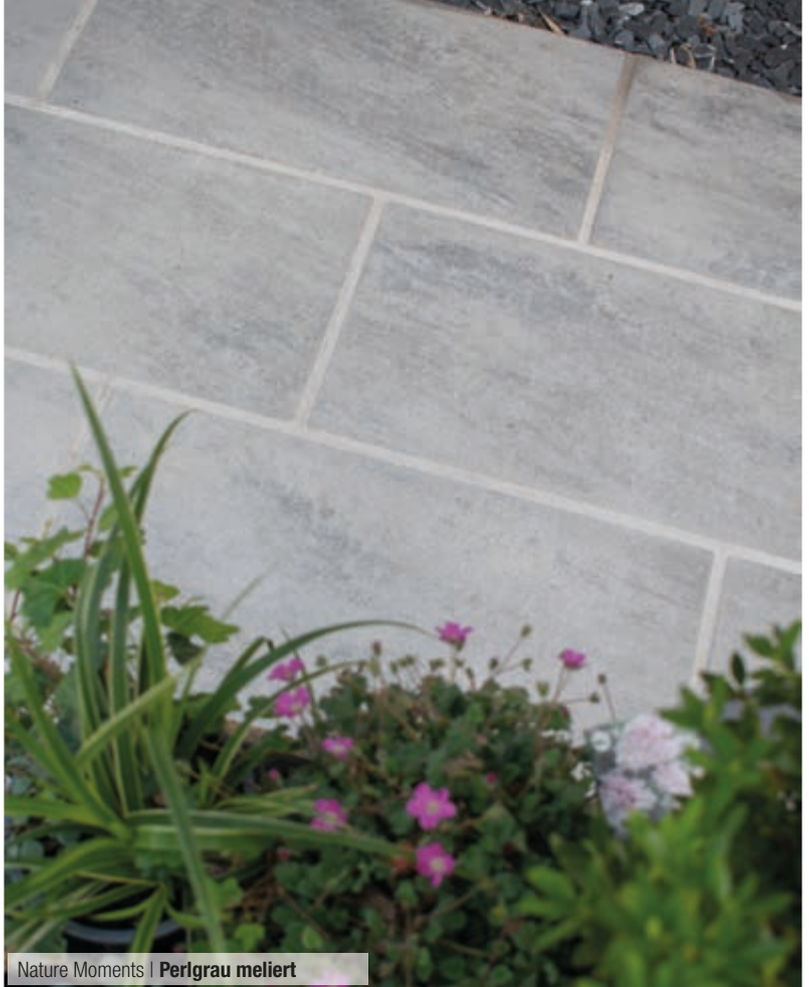
Kristallbeige



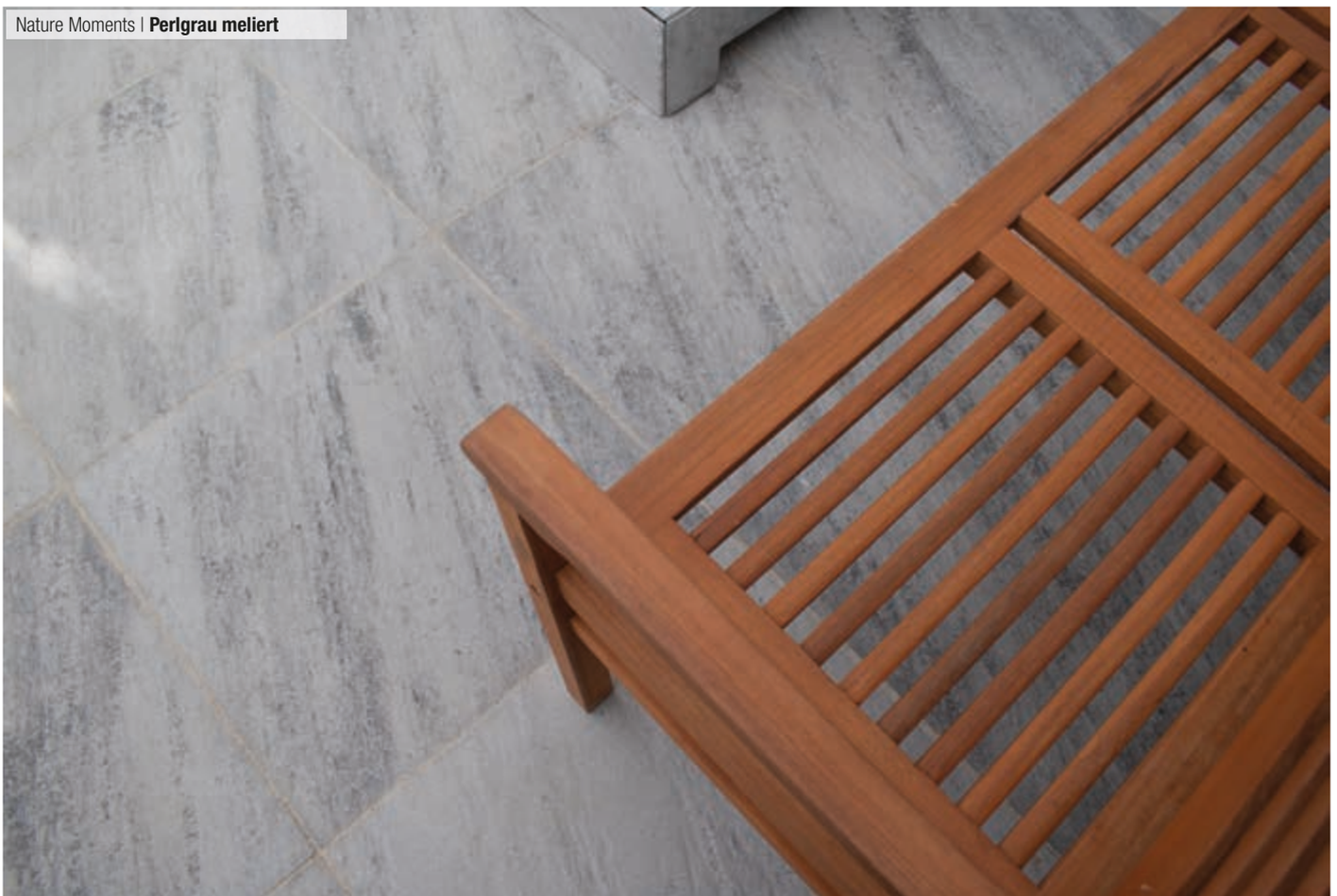
Kristallgrau

# NATURE MOMENTS®

Terrassenplatten mit besonders dichter Oberfläche und leicht strukturierter Oberfläche. Optisch unterstützt wird dieser authentische Effekt durch eine dezente Melierung in Diagonalrichtung.



Nature Moments | Perlgrau meliert





Nature Moments | **Perlgrau meliert**



Nature Moments | **Sandbeige meliert**

### EIGENSCHAFTEN

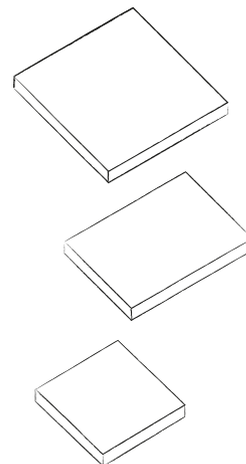


### FORMATE (LxBxH, in cm)

59,7 x 59,7 x 4

59,7 x 29,7 x 4

39,7 x 29,7 x 4



### FARBEN



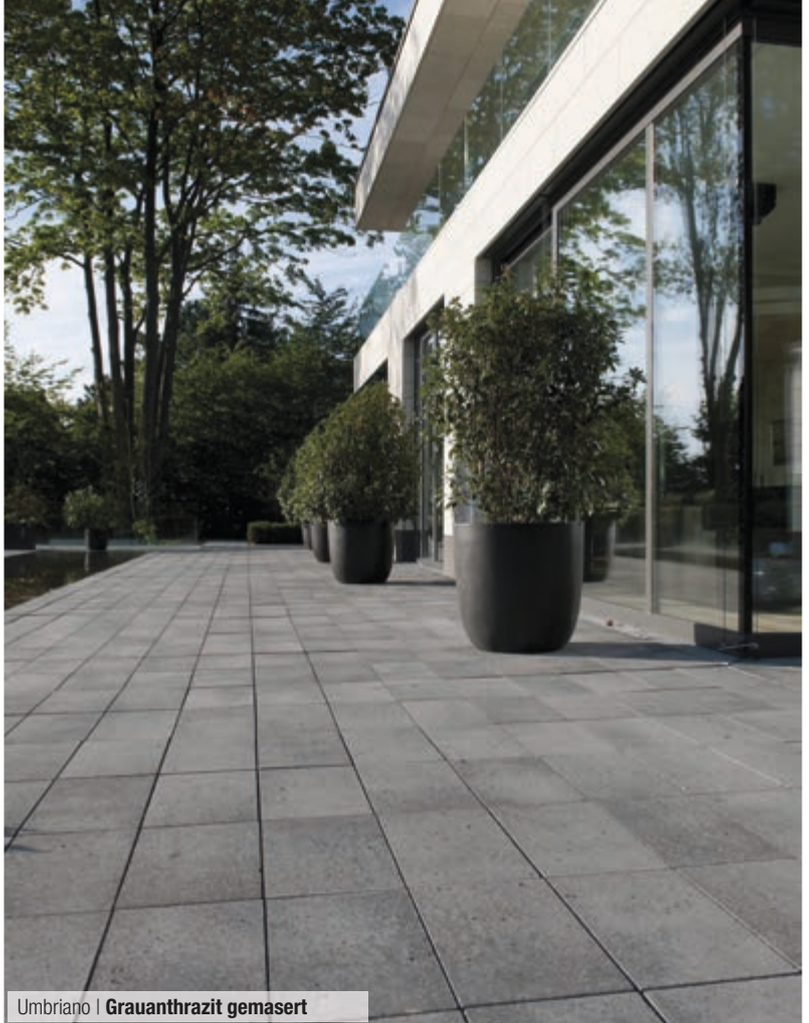
Perlgrau meliert



Sandbeige meliert

# UMBRIANO

Elegante Terrassenplatte mit gemaseter und imprägnierter Oberfläche für Terrassen, Plätze und Wege mit Fußgängerbelastung.



Umbriano | **Grauanthrazit gemasert**



Umbriano | **Granitgrauweiß gemasert**



Umbriano | **Granitgrauweiß gemasert**



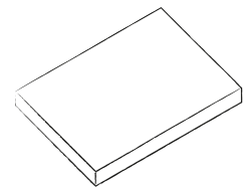
Umbriano | **Granitgrauweiß gemasert**

## EIGENSCHAFTEN



FORMATE (LxBxH, in cm)

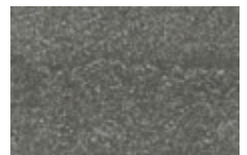
60 x 40 x 4



## FARBEN



Granitgrauweiß gemasert



Grauanthrazit gemasert

# STYLE

Besonders elegante Platte für Terrassen, Plätze und Gehwege mit wirkungsvoller Optik durch außergewöhnliche Oberflächenstruktur.





Style | Hellgrau



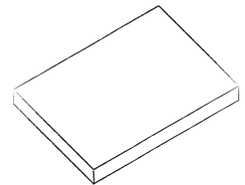
Style | Hellgrau

## EIGENSCHAFTEN

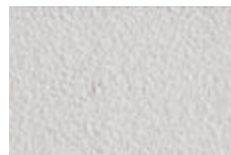


FORMATE (LxBxH, in cm)

60 x 40 x 3,8



## FARBEN



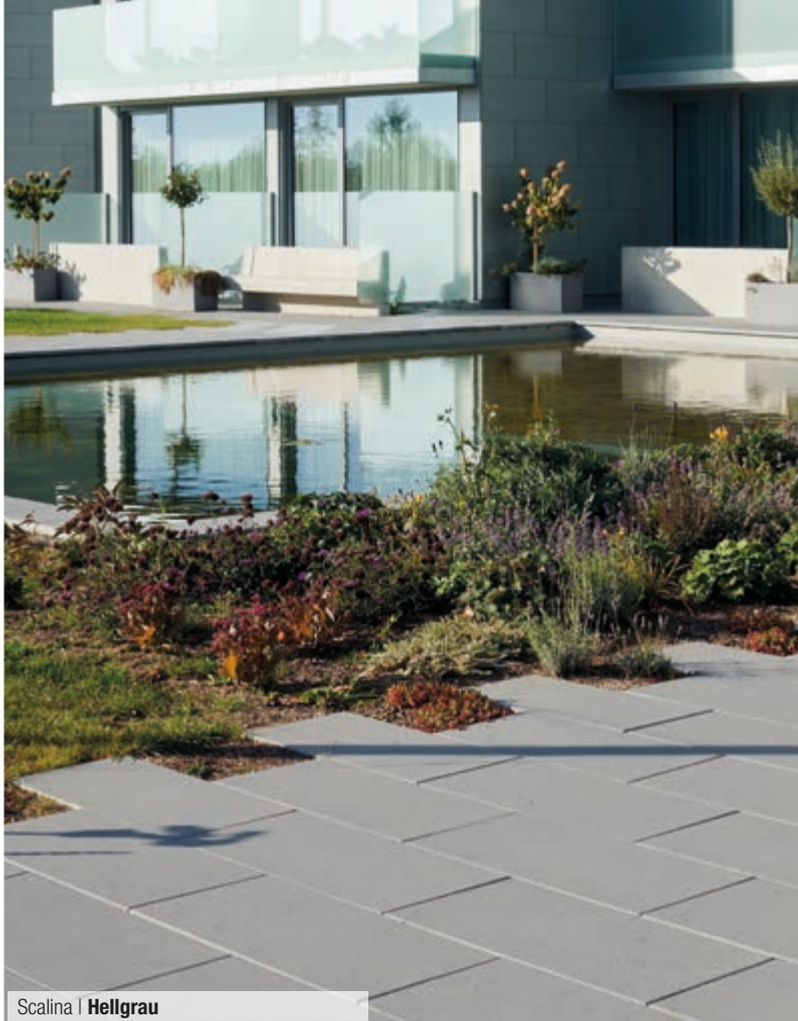
Cremeweiß



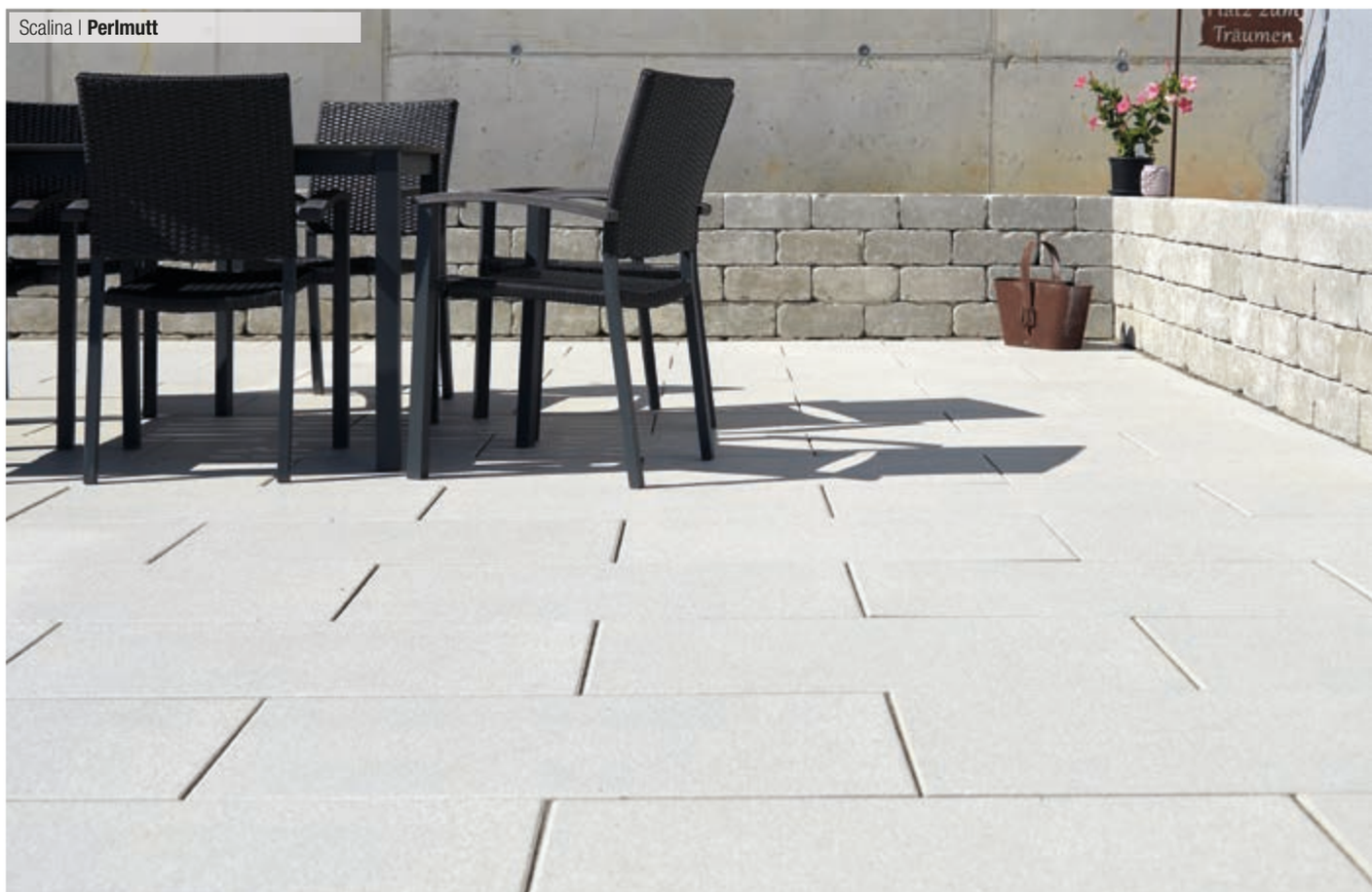
Hellgrau

# SCALINA

Großformatige Terrassenplatte in ansprechenden Uni-Farben mit eleganter, imprägnierter Oberfläche mit Edelsplittansätzen für moderne Gestaltungen rund ums Haus.



Scalina | Hellgrau



Scalina | Perlmutter



Scalina | **Hellgrau und Anthrazit**



Scalina | **Hellgrau**



Scalina | **Perlmutter und Anthrazit**

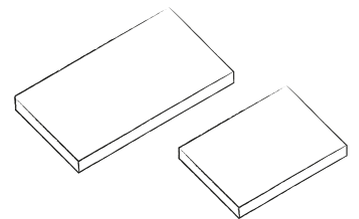
### EIGENSCHAFTEN



### FORMATE (LxBxH, in cm)

80 x 40 x 4

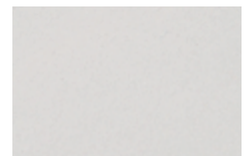
60 x 40 x 4



### FARBEN



Anthrazit



Perlmutter



Hellgrau

# SCALINA BACO

Platten aus hochwertigen Naturmaterialien mit Innenhydrophobierung ohne filmbildende Beschichtung und ohne Seidenglanz.



Scalina Baco | Hellgrau



Scalina Baco | Hellgrau



Scalina Baco | **Hellgrau**



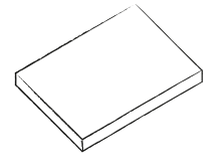
Scalina Baco | **Hellgrau**

## EIGENSCHAFTEN

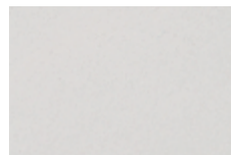


FORMATE (LxBxH, in cm)

60 x 40 x 4



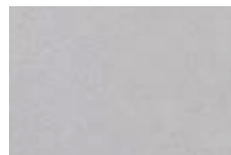
## FARBEN



Perlmutter



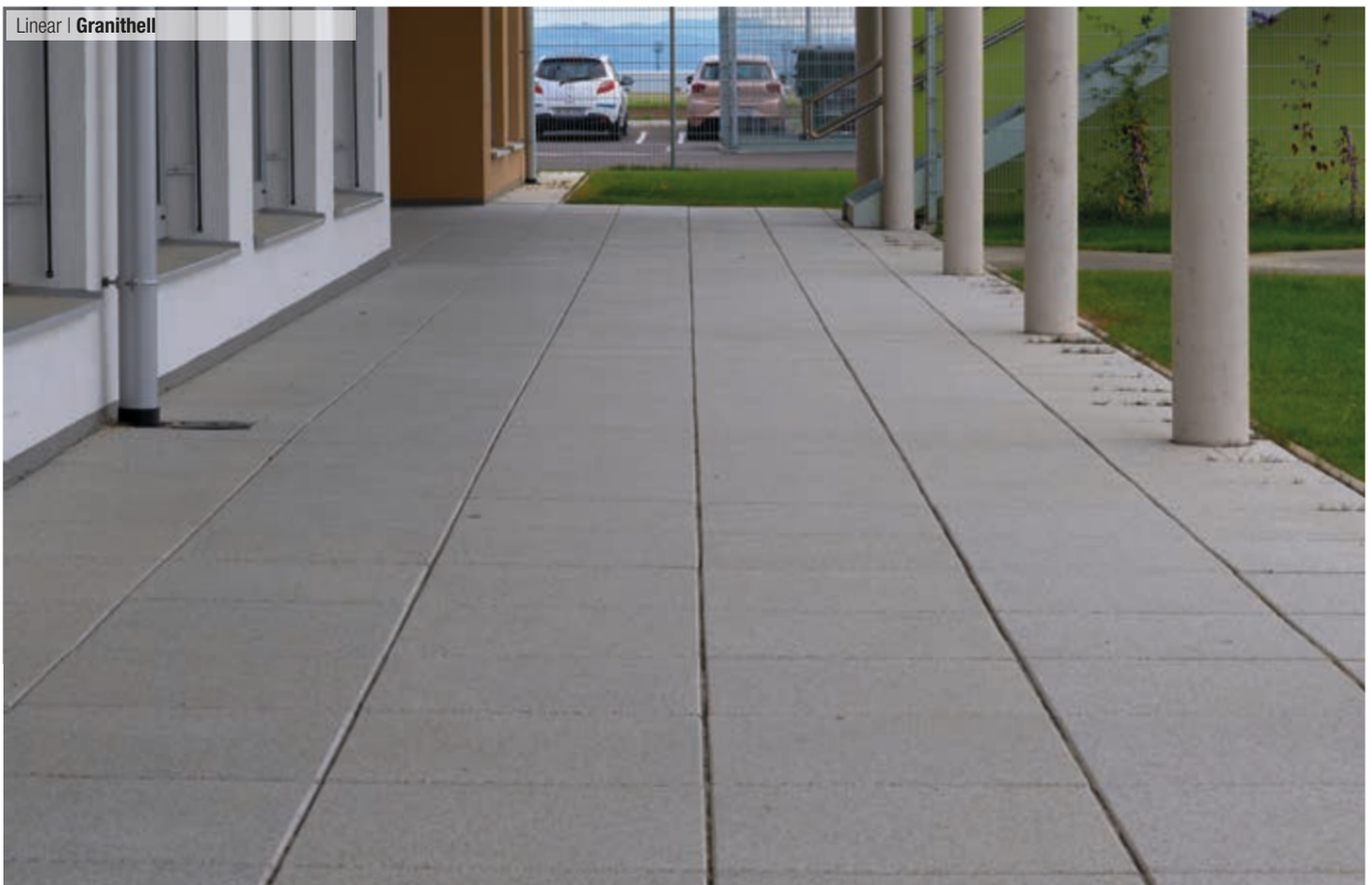
Anthrazit



Hellgrau

# LINEAR

Platte mit sanft gestrahlter Oberfläche aus Naturstein-Edelsplitt, mit Imprägnierung, für Terrassen, Gartenplätze und Wege mit Fußgängerbelastung.





Linear | Granithell



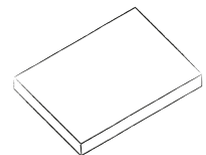
Linear | Basalt und Granithell

## EIGENSCHAFTEN

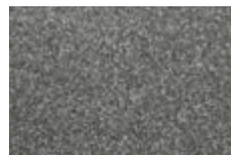


FORMATE (LxBxH, in cm)

60 x 40 x 3,5



## FARBEN



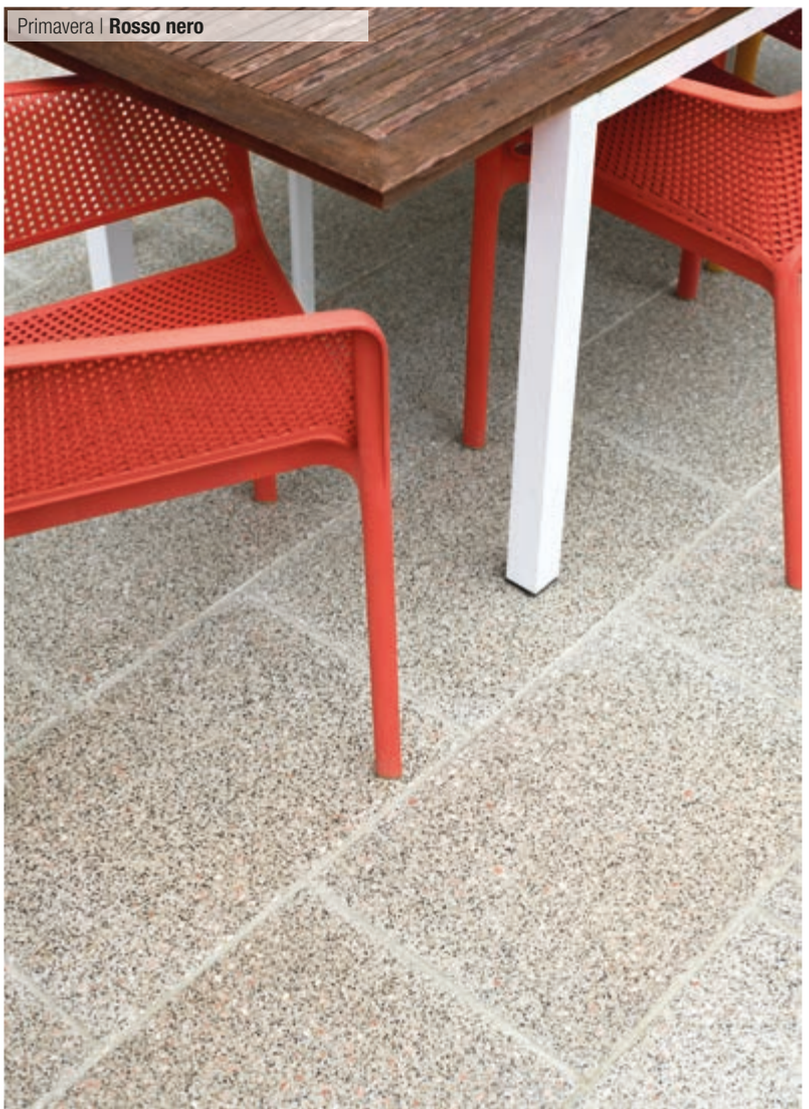
Basalt



Granithell

# PRIMAVERA

Terrassenplatte mit und ohne Imprägnierung, geschliffen und gestrahlt.





Primavera | **Rosso nero**



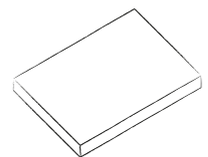
Primavera | **Weißbeige**

## EIGENSCHAFTEN

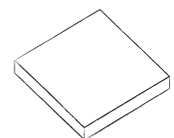


## FORMATE (LxBxH, in cm)

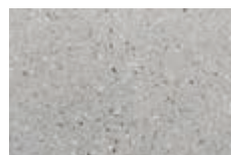
**60 x 40 x 3,5**  
mit Imprägnierung  
Felsgrau  
Weißbeige



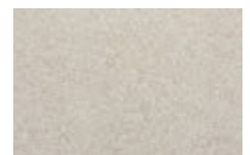
**40 x 40 x 3,5**  
ohne Imprägnierung  
Rosso nero  
Silber



## FARBEN



Felsgrau



Weißbeige



Rosso nero



Silber



# Mauern, Zäune, Böschungen

Mauern, Zäune und Böschungswände schaffen ungewohnte Perspektiven,  
setzen neue Horizonte, eröffnen ungestörte Räume  
und geben Orientierung und Geborgenheit.

Unsere Steinsysteme erweitern die Gestaltungsfreiheit um eine Dimension,  
auch weil sie in Material und Farben hervorragend  
mit vielen unserer Pflastersteine und Platten harmonieren.

# COLORI

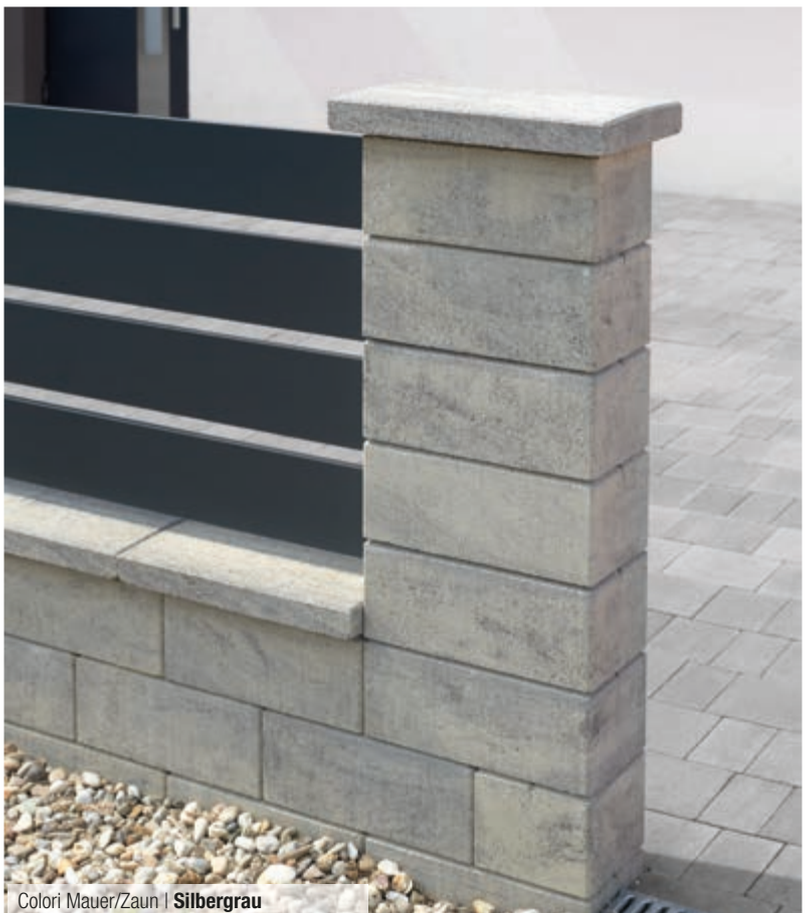
Mauer/Zaun

Zaun- und Mauerstein in eleganten länglichen Formaten mit moderner schattierter Optik. Mit vier Sichtseiten vielfältig einsetzbar, vom Hochbeet bis zur Gartenmauer..



Colori Mauer/Zaun | **Silbergrau**

Colori Mauer/Zaun | **Muschelmix**



Colori Mauer/Zaun | **Silbergrau**



Colori Mauer/Zaun | **Barista**



Colori Mauer/Zaun | **Silbergrau**

Das Colori Zaun- und Mauersteinsystem lässt sich gut mit Escado Terrassenplatten und vielen unserer Pflastersteine kombinieren.



Colori Mauer/Zaun | **Silbergrau**



Colori Mauer/Zaun | **Muschelmix**



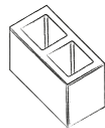
Colori Mauer/Zaun | **Silbergrau**

### EIGENSCHAFTEN

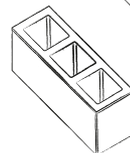


### FORMATE (LxBxH, in cm)

**Normalstein**  
40 x 20 x 16



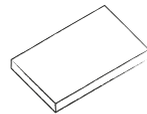
**Binderstein**  
60 x 20 x 16



**Halbstein**  
20 x 20 x 16



**Abdeckplatte**  
47 x 27 x 5



### FARBEN



Barista



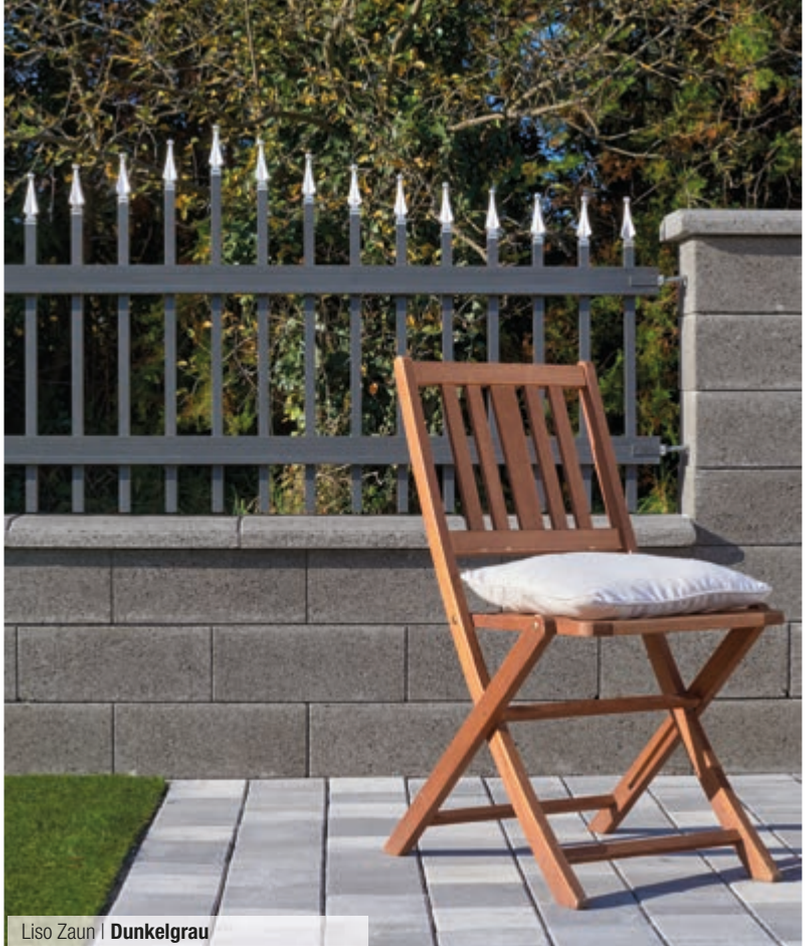
Muschelmix



Silbergrau

# LISO

Universeller, einfacher Zaunstein für klassische Einfriedungen, Mauern, Hochbeete oder Sichtschutzwände in zeitloser Optik.





Liso Zaun | Dunkelgrau



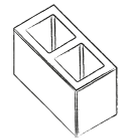
Liso Zaun | Dunkelgrau

## EIGENSCHAFTEN

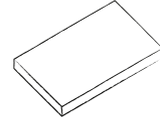


## FORMATE (LxBxH, in cm)

**Normalstein**  
40 x 20 x 16



**Abdeckplatte**  
47 x 27 x 5



## FARBEN



Dunkelgrau



Hellgrau

# TEGULA® MAUER

natur

Eine Mauer mit geraden Kanten und Ecken für Gartenbegrenzungen oder als Böschungswand.



Tegula Mauer natur | Grauschattiert



Tegula Mauer natur | Granitgrauschattiert



Tegula Mauer natur | Grauschattiert



Tegula Mauer natur | **Muschelkalk**



Tegula Mauer natur | **Grau- und Granitgrauschattiert**

## EIGENSCHAFTEN



## FORMATE (LxBxH, in cm)

### Universalstein

24,2 x 18,7 x 7,5

Muschelkalk

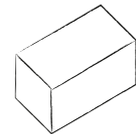
Grauschattiert



### Binderstein

36,6 x 18 x 16

Granitgrauschattiert



## FARBEN



Muschelkalk



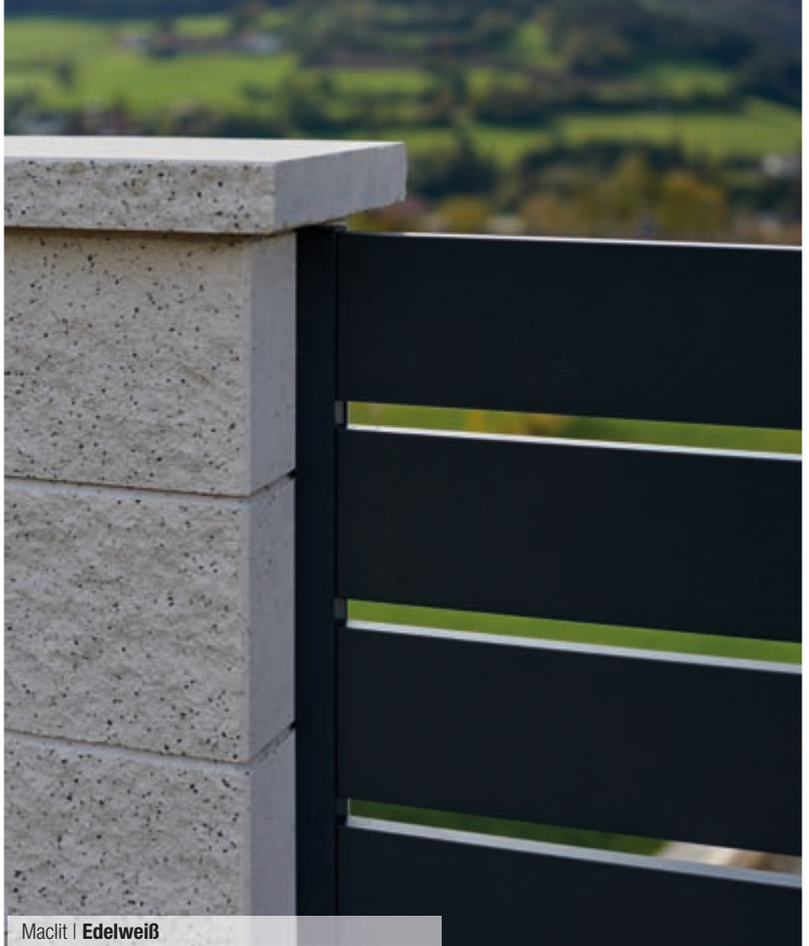
Grauschattiert



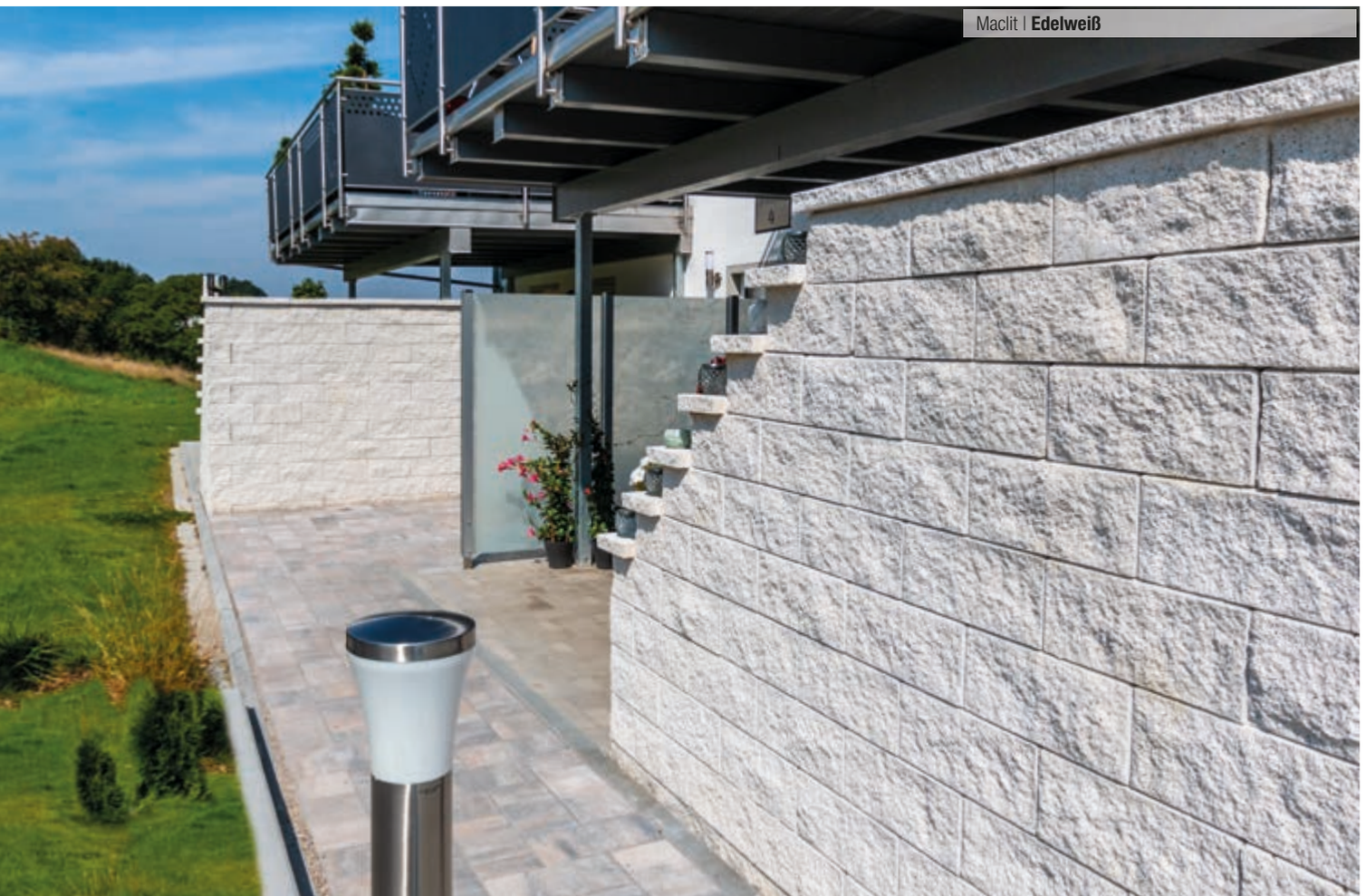
Granitgrauschattiert

# MACLIT

Zaun- und Mauersteinsystem mit gespaltener bruchrauer Sichtfläche an zwei, drei oder vier Seiten für Mauern, Zäune oder Sichtschutzwände.



Maclit | Edelweiß



Maclit | Edelweiß



Maclit | Edelweiß



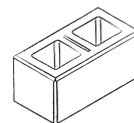
Maclit | Edelgrau

## EIGENSCHAFTEN



## FORMATE (LxBxH, in cm)

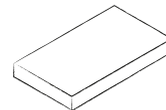
**Normalstein**  
40 x 20 x 18



**Halbstein**  
20 x 20 x 18



**Abdeckplatte**  
48 x 28 x 5



## FARBEN



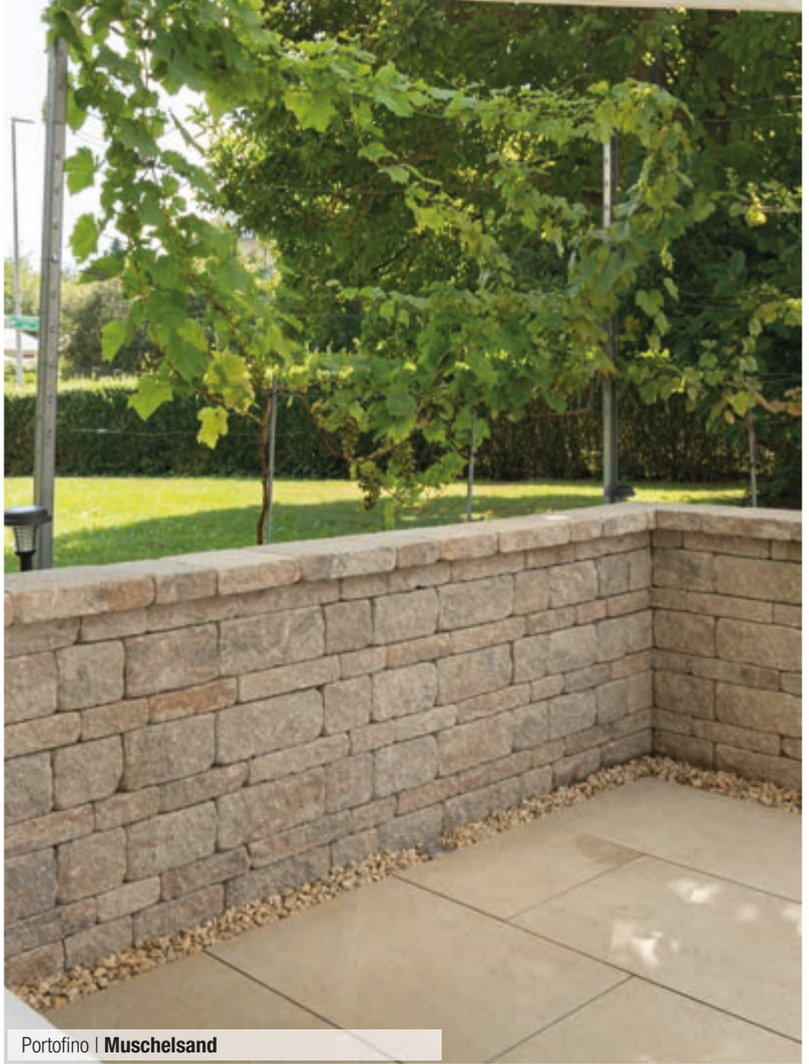
Edelweiß



Edelgrau

# PORTOFINO

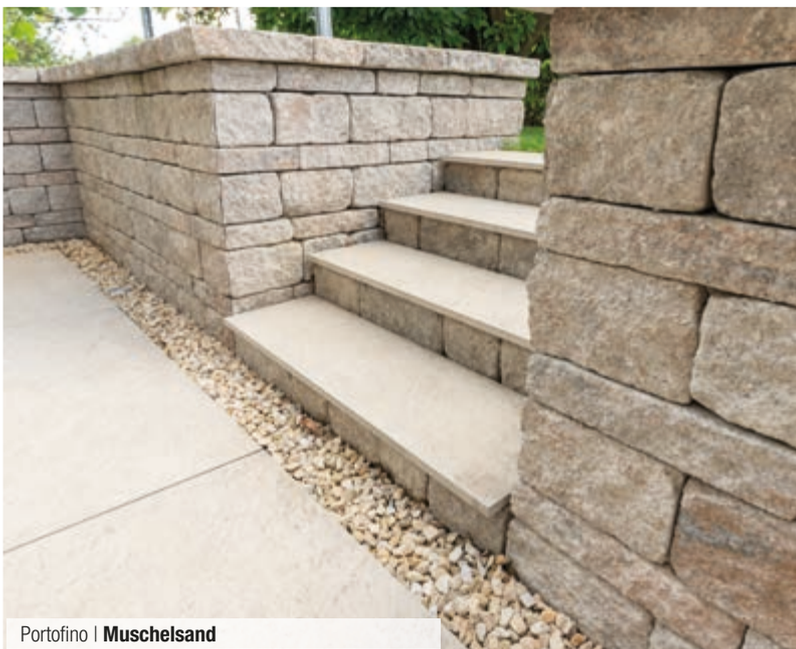
Antikes, gespaltenes Mauerset für individuelle Gestaltung mit gemischt versetzten Steinhöhen oder im Reihenverband.



Portofino | **Muschelsand**



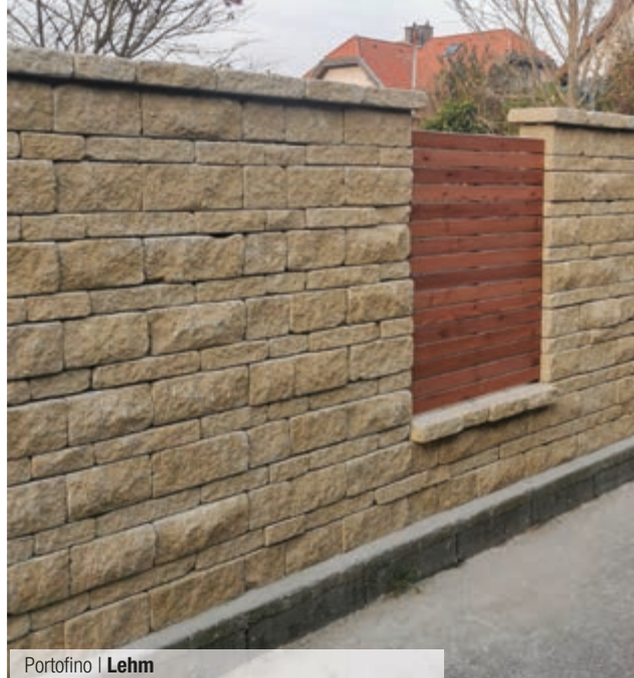
Portofino | **Anthrazit meliert**



Portofino | **Muschelsand**



Portofino | **Anthrazit meliert**



Portofino | **Lehm**

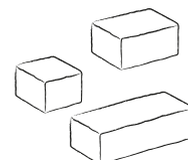
## EIGENSCHAFTEN



## FORMATE (LxBxH, in cm)

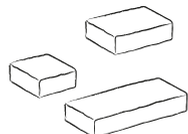
### Mauerstein-Set 14

ca. 16,5-33,5 x 20 x 14



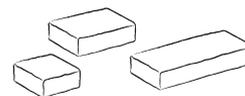
### Mauerstein-Set 7

ca. 16,5-33,5 x 20 x 7



### Mauerstein-Set Abdeckplatte

ca. 16,5-33,5 x 30 x 7



## FARBEN



Muschelsand



Lehm

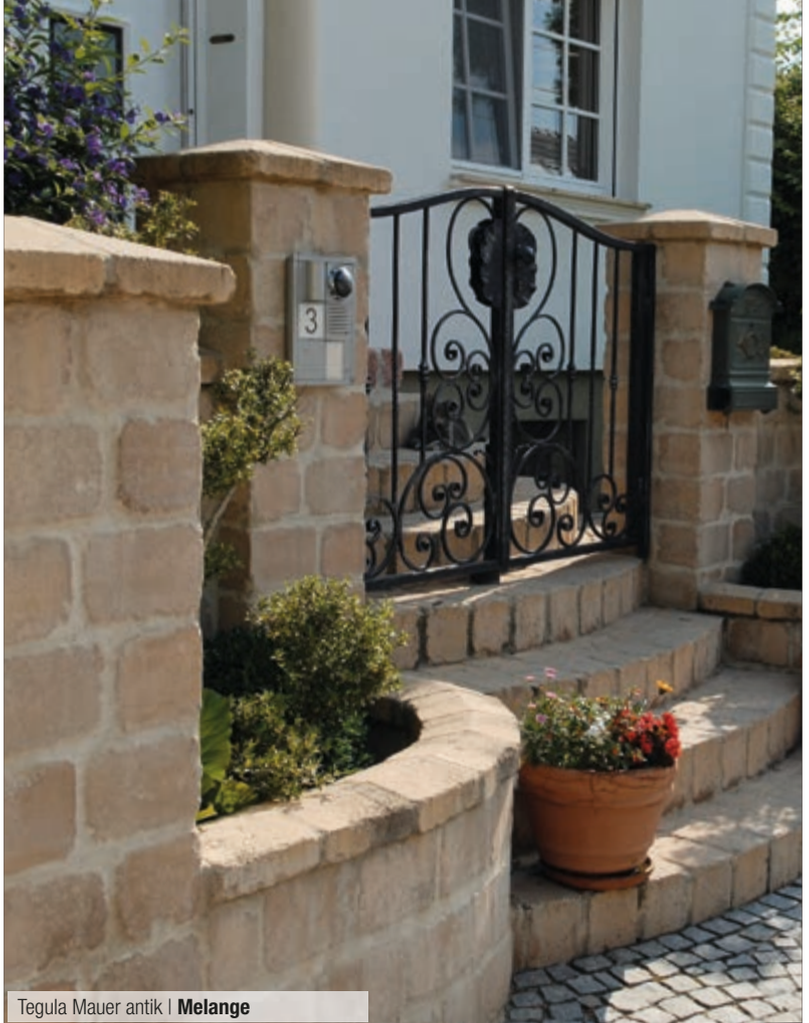


Anthrazit meliert

# TEGULA® MAUER

antik

Das Multitalent im Mauerbau: Ein System – viele Anwendungsmöglichkeiten. Natürliche Steinform durch unregelmäßig gebrochene Ecken und Kanten.



Tegula Mauer antik | **Melange**



Tegula Mauer antik | **Javabraun**



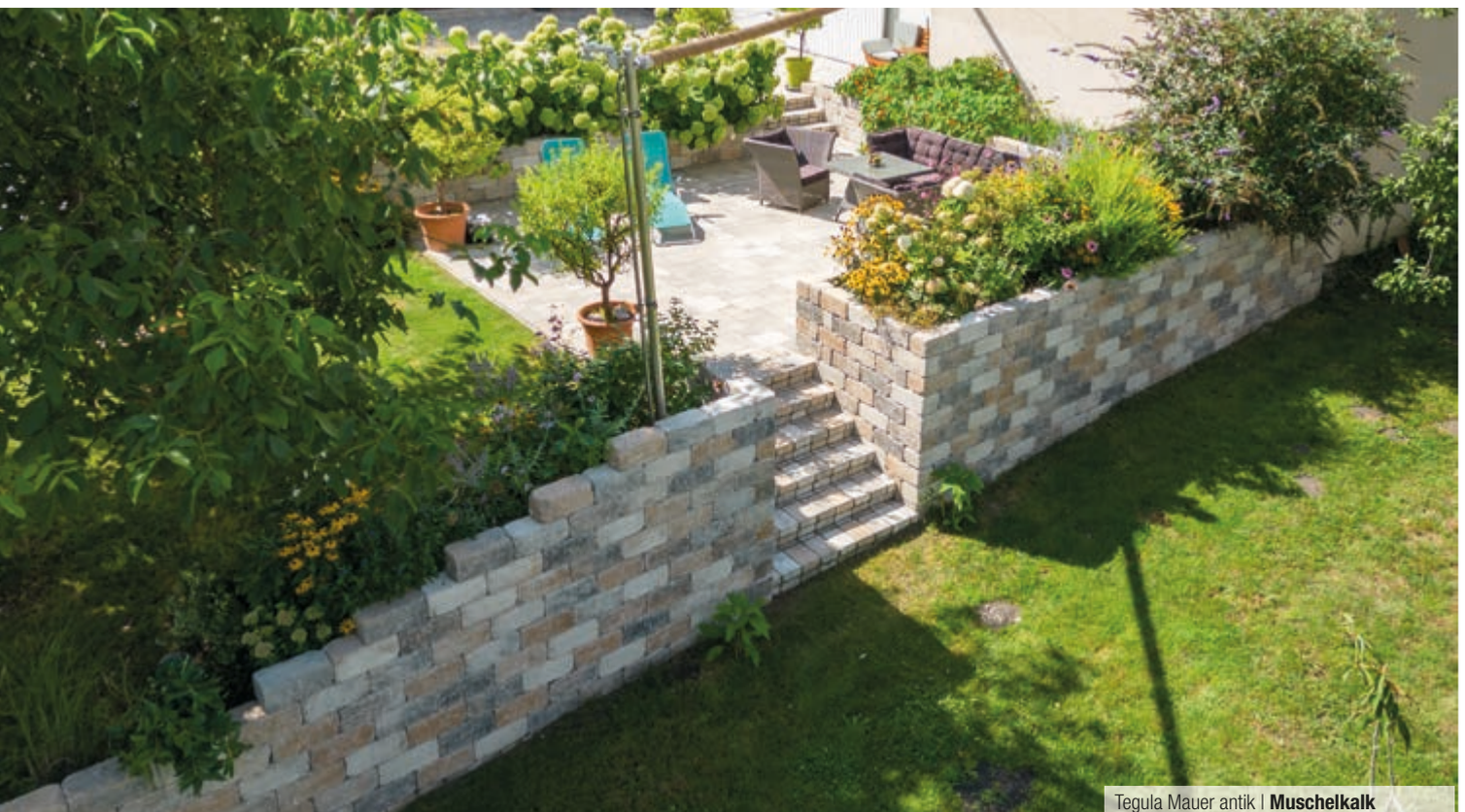
Tegula Mauer antik | Grauschattiert



Tegula Mauer antik | **Savanna und Grauschattiert**

Gebrochene Kanten und Ecken verleihen jedem Stein ein einzigartiges Aussehen. Verschiedene Formate ermöglichen Individualität und Vielfalt.

Ob Mauer, Stufe oder Zaun, ob gerade oder geschwungen, ob geneigt oder senkrecht – mit diesem Mauerstein bauen Sie Sichtschutz- und Böschungswände ebenso wie Hochbeete, Treppen, Mauervorsprünge, Fensterbögen, ja sogar Griller, Pavillons und Carports, individuell und einzigartig.



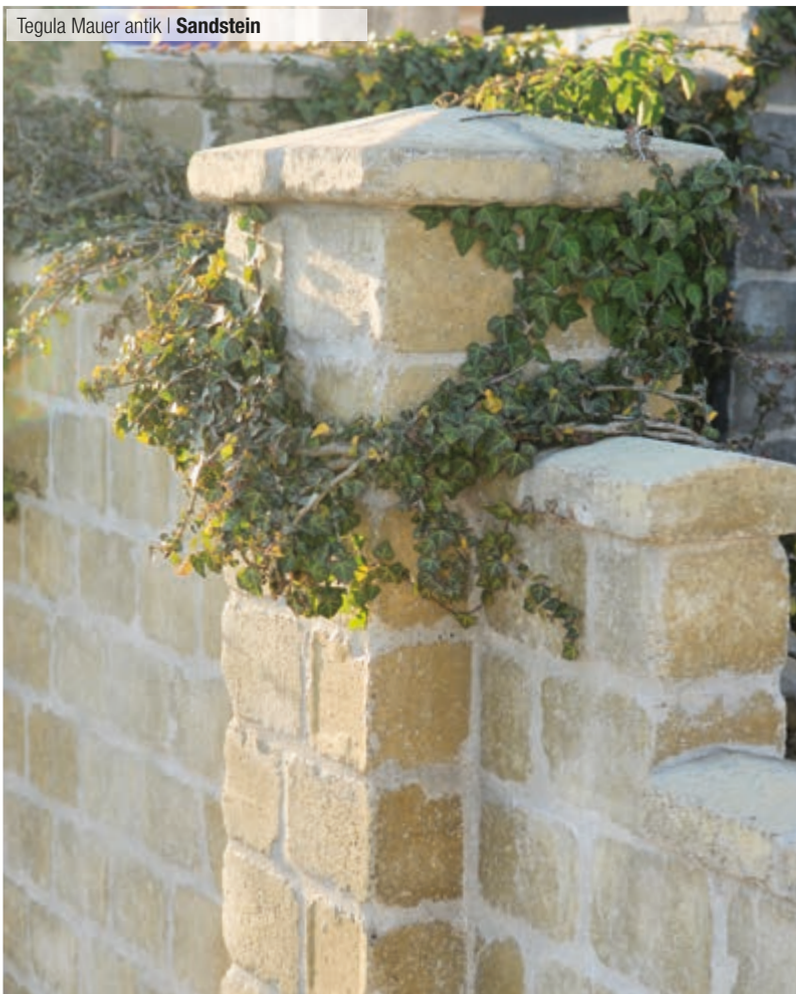
Tegula Mauer antik | **Muschelkalk**



Tegula Mauer antik | **Grauschattiert**



Tegula Mauer antik | **Muschelkalk**



Tegula Mauer antik | **Sandstein**

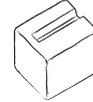
## EIGENSCHAFTEN



## FORMATE (LxBxH, in cm)

### Normalstein

24,4 x 18 x 16



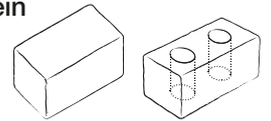
### Universalstein

24,2 x 18 x 7,5



### Binder- und Lochstein

36,6 x 18 x 16



## Sonderelemente (Farben auf Anfrage)

### Abdeckplatte

24,4 x 23 x 9

### Kleine Pfeilerabdeckplatte

25,5 x 25,5 x 12,5

### Kreissteine

21,2-24,4 x 18 x 16 | 22,8-24,4 x 18 x 16

### Kreisabdeckplatten

20,4-24,4 x 23 x 9 | 22,4-24,4 x 23 x 9

## FARBEN



Savanna



Melange



Muschelkalk



Javabraun



Sandstein



Grauschattiert

# LÖFFELSTEIN

Platzsparender Böschungsstein zur Hangbefestigung und Böschungssicherung für durch Typenstatik bestätigte Wandhöhen bis zu 4,5 m.



Löffelstein | Felsgrau



Löffelstein | Felsgrau



Löffelstein | Felsgrau



Löffelstein | Felsgrau

## EIGENSCHAFTEN

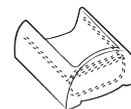


## FORMATE (LxBxH, in cm)

**Löffelstein**  
45 x 50 x 25



**Löffelstein armiert**  
45 x 50 x 25



**Abschlussstein rechts**  
22 x 50 x 23



**Abschlussstein links**  
22 x 50 x 23



## FARBEN



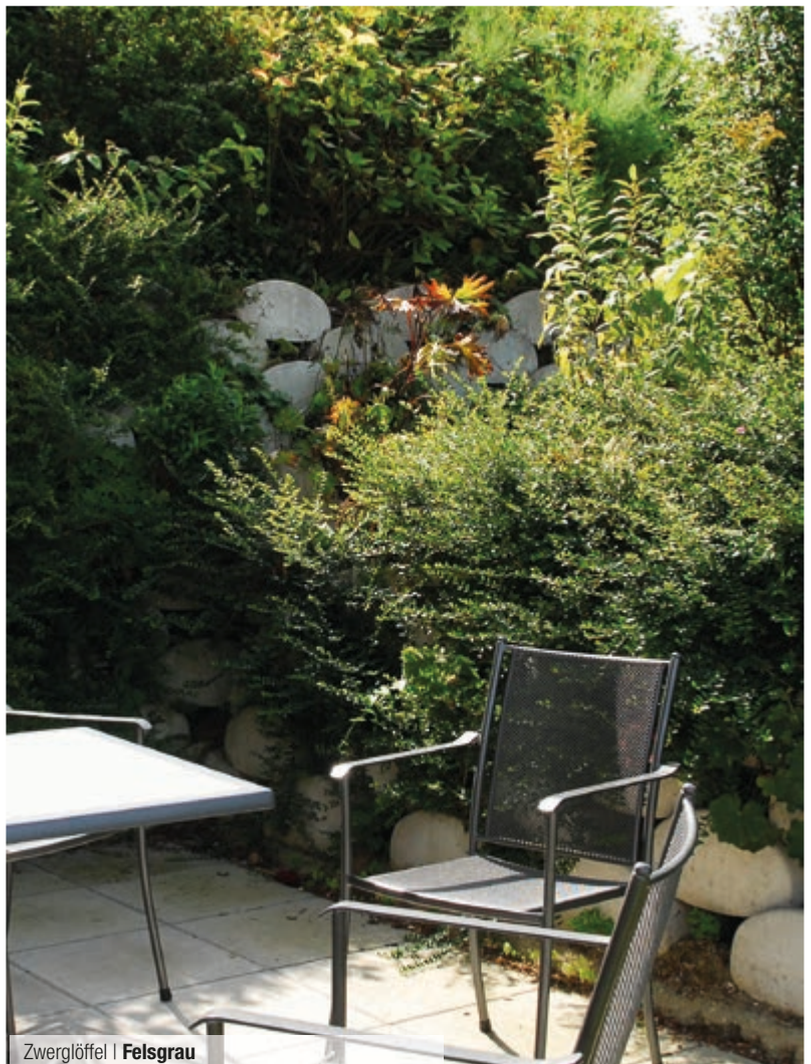
Erdbraun



Felsgrau

# ZWERGLÖFFEL

Dank sehr guter Typenstatik und nur 11 kg der perfekte Stein auch für Selberbauer!  
Mit Erde-bleibt-im-Stein-Garantie für einen optimalen Pflanzenwuchs.





Zwerglöffel | **Grau**



Zwerglöffel | **Javabraun**

## EIGENSCHAFTEN



## FORMATE (LxBxH, in cm)

### Zwerglöffel

45 x 50 x 25



### Abschlussstein rechts

22 x 50 x 23



### Abschlussstein links

22 x 50 x 23



## FARBEN



Javabraun



Muschelkalk



Sonne



Erdbraun



Felsgrau

# MINILÖFFEL

Mit dem Minilöffel bauen Sie geneigte oder senkrechte Wände, mit Innen- oder Außenkurven, mit breiter Pflanzöffnung oder dicht verschlossen.



Minilöffel | Felsgrau



Minilöffel | Felsgrau



Minilöffel | Felsgrau



Minilöffel | Felsgrau

## EIGENSCHAFTEN



## FORMATE (LxBxH, in cm)

### Minilöffel

55 x 32 x 18



### Abschlussstein rechts

27 x 32 x 18



### Abschlussstein links

27 x 32 x 18



## FARBEN



Erdbraun



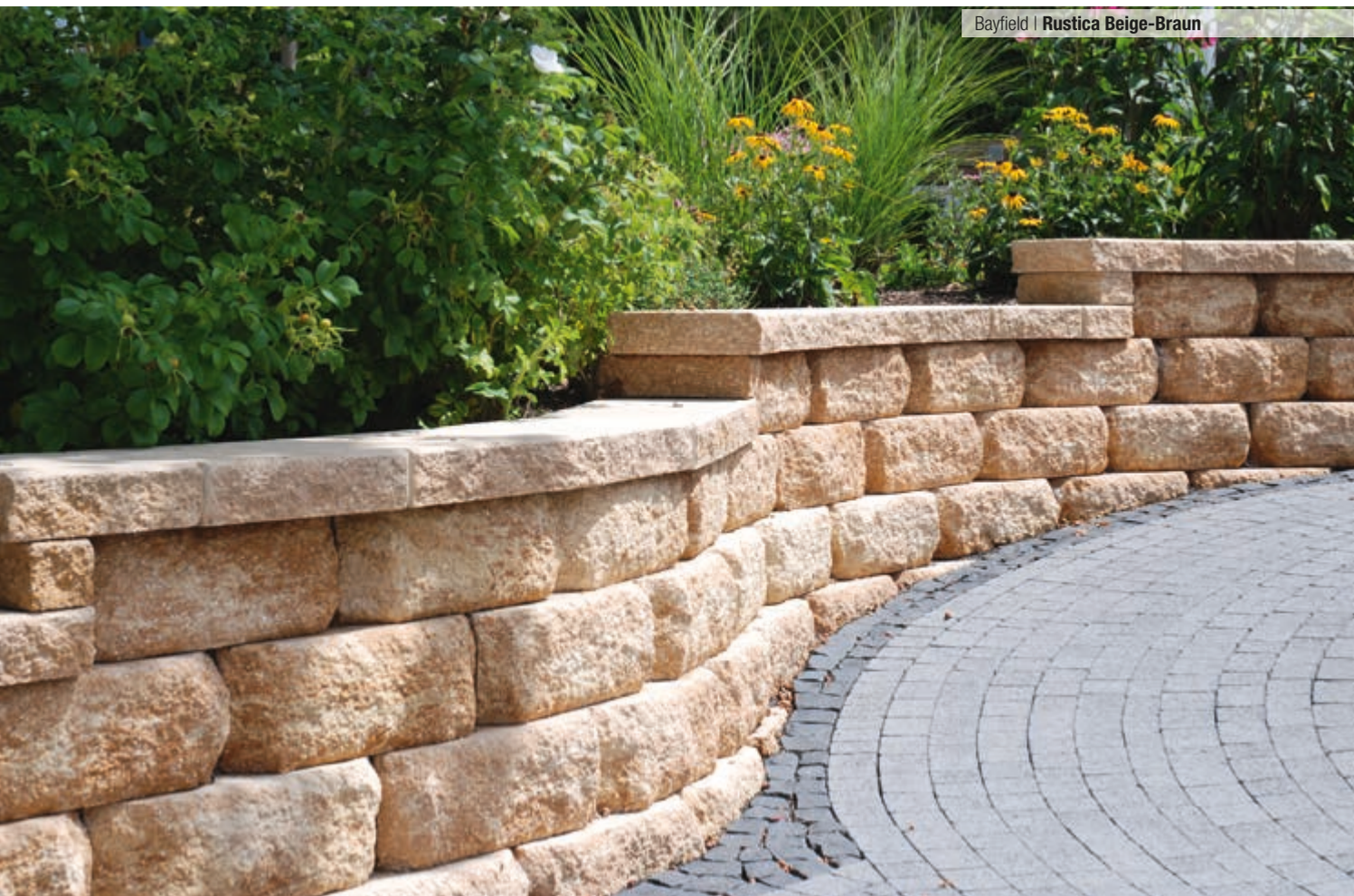
Felsgrau

# BAYFIELD

Mit diesem Böschungsstein gestalten Sie Stützmauern mit bossierter Sichtseite und gebrochenen Steinkanten – gerade, geschwungen oder getreppt.



Bayfield | **Rustica Grau-Anthrazit**



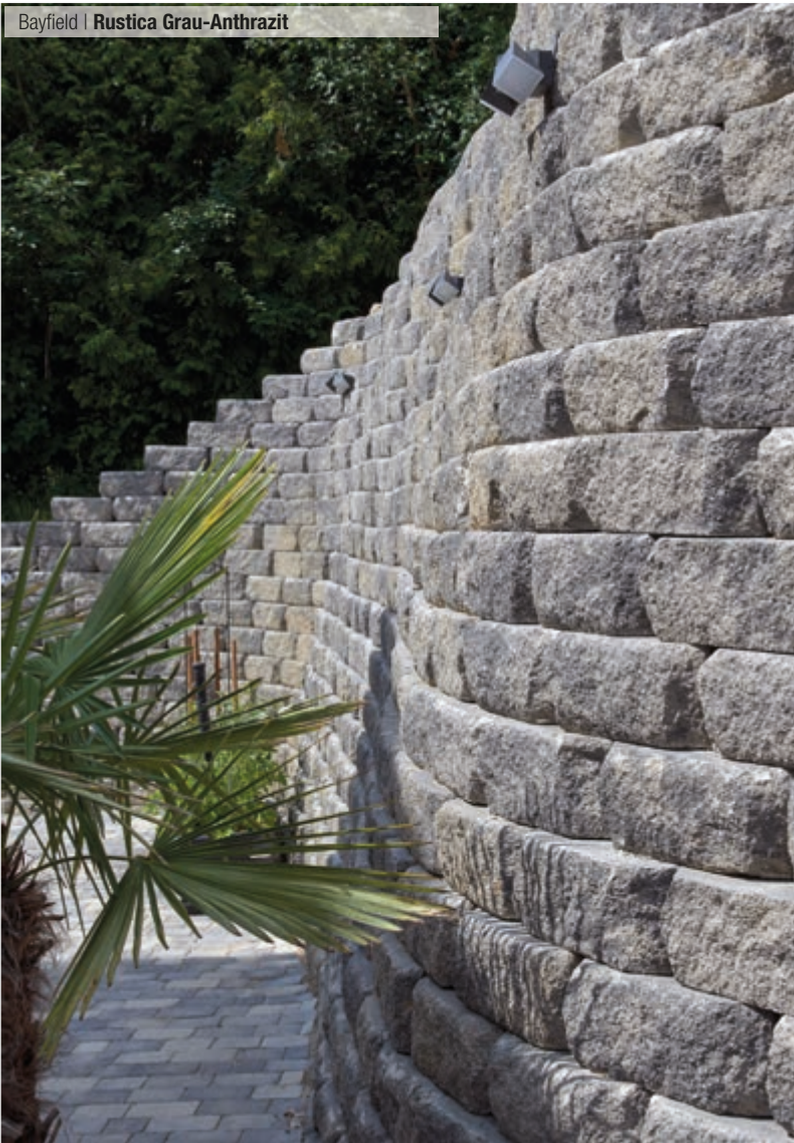
Bayfield | **Rustica Beige-Braun**



Bayfield | **Rustica Grau-Anthrazit**



Bayfield | **Rustica Beige-Braun**



Bayfield | **Rustica Grau-Anthrazit**

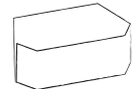
## EIGENSCHAFTEN



## FORMATE (LxBxH, in cm)

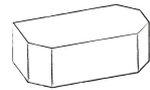
### Normalstein

41,5 x 25 x 15



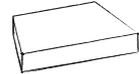
### Eck- / Endstein

41,5 x 22 x 15



### Abdeckstein

43,5 x 27 x 7,5



## FARBEN



Rustica Beige-Braun



Rustica Grau-Anthrazit

# RÖMERSTEIN

Böschungswand in der Optik eines gebrochenen Naturkorns zur Hangsicherung bei Wegen, Hauszugängen und -zufahrten, Lichthöfen und Lichtschächten, aber auch bei öffentlichen Straßen und Plätzen.



Römerstein | **Erdbraun**



Römerstein | **Felsgrau**



Römerstein | Felsgrau



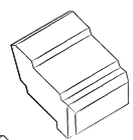
Römerstein | Felsgrau

EIGENSCHAFTEN

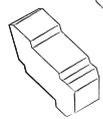


FORMATE (LxBxH, in cm)

**Römerstein**  
30 x 38 x 14



**Halbstein**  
15 x 38 x 14



**Abdeckplatte**  
30 x 43,5 x 8



FARBEN



Erdbraun



Felsgrau



# Stufen & Einfassungen

Mit Höhenunterschieden lassen sich Gärten lebendiger und abwechslungsreicher gestalten.

Unsere Steine, Stufenplatten und Blockstufen harmonieren in Farbe und Oberflächendesign mit anderen Produkten, so verbinden Sie unterschiedliche Höhenniveaus auf harmonische Weise und geben Hauszugängen und Terrassenstufen ein einheitliches Design.

# COLORI BLOCKSTUFE

Für alle Arten von Freitreppen, passend zu Escado Platten und vielen unserer Pflaster in den Farben Silbergrau und Muschelmix.

L x B x H, in cm: 100 x 40 x 14



Leo Colori Blockstufe | Silbergrau

# DECO® BLOCKSTUFE

Diese formschöne Blockstufe mit betonrauer Oberfläche und Fase ist vielfältig einsetzbar und passt zu vielen Pflastern und Platten.

L x B x H, in cm: 100 x 40 x 14



Deco Blockstufe | Grau

# BLOCKSTUFE aus Sichtbeton

Blockstufen mit Fase gibt es in der Oberflächenausführung glatt oder sandgestrahlt. Die ideale Lösung, um Höhenunterschiede begehbar zu machen.

L x B x H, in cm: 80 x 40 x 15 | 100 x 40 x 15



Blockstufe | Grau



Cotta Blockstein | **Grau**

## COTTA

Blockstein antik

Für wahlweise 14 oder 17 cm Stufenhöhe, mit antiker Oberfläche, passend zu allen antiken Pflaster und Mauersteinen.



Cotta Blockstein natur | **Grau**

## COTTA

Blockstein natur

Für Freitreppen, mit 2 cm Fase als vorderer Stufenstein oder als reifenfreundlicher Randstein, ohne Fase als hinterer Stufen-, Podest- oder Tiefbordstein universell einsetzbar.



Rialta antik | **Muschelkalk**

## RIALTA®

Stufen

Mit Rialta Pflaster als Stufenverkleidung schaffen Sie kreative, individuelle Lösungen, gerade oder geschwungen, antik oder natur, passend zu Flächen und Wegen aus Rialta Steinen.



Tegula Mauer antik | **Savanna**

## TEGULA®

Mauer Stufe und Einfassung

Von flächenbündigen bis zu erhabenen Einfassungen, von niedrigen Treppen bis zu hohen Stufenanlagen, von Umrandungen bis zu Blumenbeeten: alle Stufen- und Einfassungslösungen können mit Tegula Mauersteinen gerade, geschwungen oder halbrund in variablen Stufenhöhen, -tiefen und -breiten ausgeführt werden.

# POOL & STUFEN

## Platten mit gefräster Sichtkante

Für Stufenanlagen, Terrassen- oder Schwimmbadränder können Platten auf der Sichtkante mit einem gefrästen Rundstab versehen werden.



Cityline mit 2-seitig gefräster Rundkante | **Kristallweiß**

## Platten mit geklebter Gehrungsschnitt-Sichtkante

Platten können für Stufenanlagen und Poolränder, aber auch für Mauerabdeckungen und Terrassenränder an einer oder mehreren Seiten mit einer Gehrungsschnitt-Sichtkante verklebt werden und die gleiche Optik wie an der Plattenoberseite aufweisen. Damit gestalten Sie Stufen, Wege und Flächen im einheitlichen Design.



Scalina mit Gehrungsschnitt-Sichtkante | **Anthrazit**

Escado mit Gehrungsschnitt-Sichtkante | **Muschelmix**



Escado Sichtkantenplatten | **Graphitweiß**

# SICHTKANTEN- PLATTE

Passend zu Escado und Cityline Terrassenplatten bieten wir Ihnen Sichtkantenplatten, die mit durchgefärbten Seiten ausgeführt sind und daher seitlich nahezu die gleiche Optik wie an der Plattenoberseite aufweisen. Ideal für Stufen und Abschlussplatten auf Terrassen.

L x B x H, in cm: 59,7 x 39,7 x 4



Barista

Muschelmix

Graphitweiß

Silbergrau

Kristallweiß



Cityline Sichtkantenplatten | **Silbergrau**



Cityline Terrassenplatte mit Wassernase und gefräster Rundkante | **Kristallweiß**

# WASSERNASE

Für Stufen, Terrassen- oder Poolränder können Platten an jeder Unterseite mit einer Wassernase versehen werden.

# COLORI

## Einfassungsstein

Passt zu Pflaster/Platten in der gleichen Farbe, verfügbar in Muschelmix, Graphitweiß, Barista und Silbergrau.

L x B x H, in cm: 100 x 5 x 20



Muschelmix

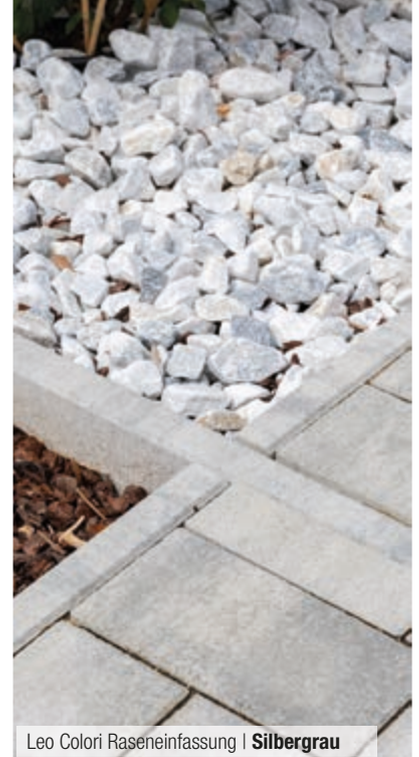
Graphitweiß

Silbergrau

Barista



Leo Colori Raseneinfassung | **Graphitweiß**



Leo Colori Raseneinfassung | **Silbergrau**

# L-STEIN

## Stützstein und Einfassung

Für Hochbeete und erhöhte Gartenflächen, zum Abfangen von leicht abfallendem Gelände im Garten und bei Hofeinfahrten sowie als Abgrenzung oder Einfassung.

L x B x H, in cm: 35 x 30 x 40 | 60 cm,  
35 x 40 x 80 | 100 cm



L-Stein | **Grau**

# PAVE EDGE®

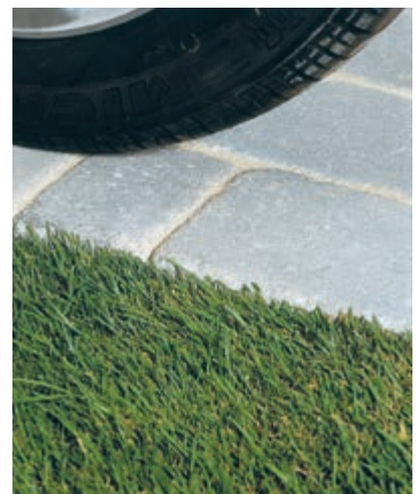
## Lineare Schiene<sup>a)</sup> | Flexible Schiene<sup>b)</sup>

Recyclables, veränderbares, frostsicheres Schienensystem: Für gerade und geschwungene Randbefestigung von Pflasterflächen. Keine Grabarbeiten, kein Betonieren.

Länge, in cm: 240 cm



Pave Edge | **Schwarz**





## FLEXI PALISADE

Einfassung

Für einen formschönen Abschluss des Beetes oder der Rasenfläche. Sie wird trocken ins Pflasterbett oder in ein Betonfundament aus erdfeuchtem Magerbeton versetzt.

L x B x H, in cm: 33 x 6 x 28 | 10 x 6 x 28



## MÄHKANTE ROBOTER

Einfassungsstein

Durch 19 cm Breite ideal für Mähroboter und Kurven geeignet (bis zu 1,04 m Innenradius), mit Fase.

L x B x H, in cm: 27,5-37,7 x 19 x 5



## MÄHKANTEN-STEIN

Wuchsbegrenzung bei Rasenflächen, Gartenwegen, Stellflächen und Teicheinfassungen.

L x B x H, in cm: 33 x 16 x 5 | 22 x 12 x 4,5



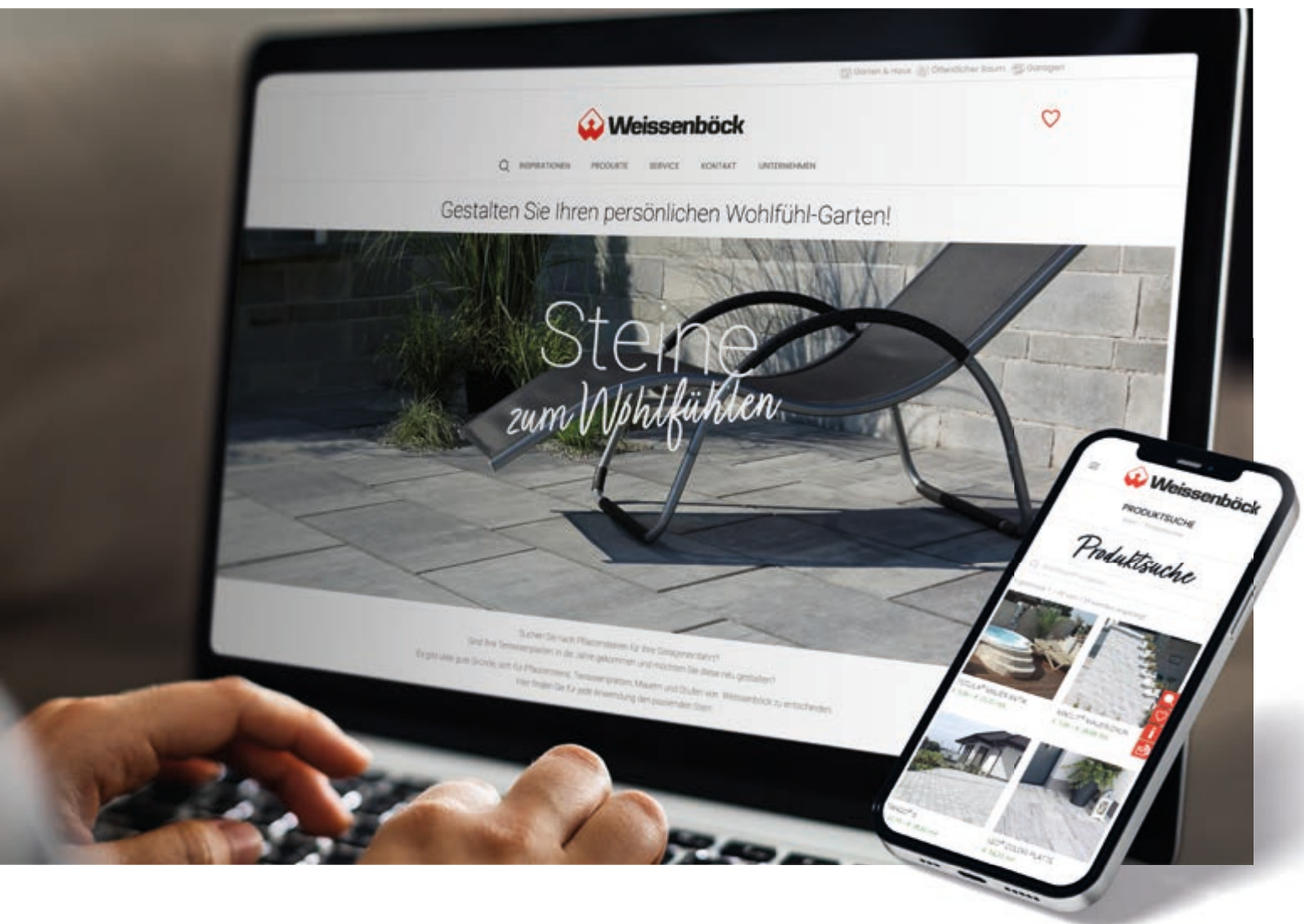
# LASSEN SIE SICH INSPIRIEREN

## Besuchen Sie uns im Internet.

Online entdecken Sie unter [www.steine.at](http://www.steine.at) jede Menge toller Ideen für Ihren Lieblingsplatz. Hier finden Sie zahlreiche Bilder von bereits realisierten Anlagen, alle technischen Informationen zu unseren Pflastern, Platten und Mauersteinen – auch als Download – und natürlich finden Sie hier auch einen kompetenten Fachhändler und Verarbeiter in Ihrer Nähe.

Oder Sie vereinbaren einen persönlichen Beratungstermin mit unseren Mitarbeitern in unserem Wohlfühl-Garten. Schauen Sie gleich auf unserer Homepage vorbei, auf [www.steine.at](http://www.steine.at).

Wir freuen uns auf Sie!



## EINS NACH DEM ANDEREN

Die Planung der Außenanlagen gehört mit zu den wichtigsten Aufgaben beim Bau eines Einfamilienhauses. Dabei wird festgelegt, wie Zufahrten, Wege und Pfade auf dem Grundstück verlaufen, wo Garage und Terrasse platziert werden und wie die Umzäunung des Grundstücks ausgeführt werden soll.

### 1. Mauern & Stufen

Beginnen Sie beim Bau Ihrer Außenanlage mit Mauern und Stufen und berücksichtigen Sie von Anfang an das korrekte Höhenniveau. Wir empfehlen Ihnen bereits in diesem ersten Schritt darauf zu achten, ob Mauern- und Stufen mit Pflaster, Platten und Einfassungssteinen harmonisch kombiniert werden können, sowohl was Farbe als auch Oberflächendesign betrifft.

### 2. Einfassungen

Einfassungen können flächenbündig zum Pflaster oder erhaben gestaltet werden. Auch kreative Lösungen, wie getreppte oder geschwungene Ränder sind möglich. Von modern bis rustikal - Sie finden passende Einfassungen im Katalog im Abschnitt „Stufen und Einfassungen“.

### 3. Terrassen

Die Terrasse sollte bereits frühzeitig mit der gesamten Außenanlage geplant werden, um Höhenniveaus und Gefälle berücksichtigen zu können, z. B. in moderner oder auch in einer rustikalen Optik, mit farbschattierter oder unifarbener Oberfläche, mit geradlinigen Formaten, mit strukturierter Oberfläche oder gewellten Kanten. Wählen Sie aus einer Vielzahl an Möglichkeiten auf den Seiten 86 bis 101.

### 4. Wege & Einfahrten

Wege und Einfahrten gestalten Sie mit Pflastersteinen, Sie finden diese im Katalog im Abschnitt „Pflastersteine“.

Überlegen Sie, welcher Beanspruchung die Fläche ausgesetzt sein wird: Streuen Sie Tausalz? Fahren Sie häufig mit salznassen Reifen auf der Fläche? Wie häufig wird die Fläche befahren und womit? Je höher Ihre Ansprüche sind, umso höher sollten die Produkteigenschaften gewählt werden – Informationen dazu finden Sie auch auf unserer Website [www.steine.at](http://www.steine.at).



# RICHTIG PFLASTER VERLEGEN

## 1. Seitliche Einfassung:

Damit die Pflastersteine am Rand nicht auswandern, versetzen Sie passende Einfassungssteine (z. B. Beeteinfassungsstein (Bild 1a), Blocksteine oder Palisaden (Bild 1b), siehe [www.steine.at/einfassungen](http://www.steine.at/einfassungen)) in einem ausgehobenen Graben in 10-20 cm hoch eingebrachten Pflasterdrainbeton oder nageln Sie *Pave Edge* Randschienen (Bild 1c) in die Schottertragschichten ein.

## 2. Pflasterbett:

Auf ausreichendes Gefälle (mind. 2,0%) und fachgerechte Ausführung des Unterbaus achten. Ca. 4-6 cm stark Bettungsmaterial aus gewaschenem Brechsand-/Splittgemisch 2-8 mm auf verdichteten Unterbau aufbringen und mittels geeigneter Latte +/- 1 cm abziehen (Bild 2). Verwenden Sie kein Bettungsmaterial 4-8 mm, damit kein Einrieseln oder Einschwemmen des Fugenmaterials in die Bettung erfolgt. Achten Sie darauf, dass die Bettung so hoch ist, dass die Oberkante der verlegten Steine vor dem Abrütteln gegenüber der Oberkante der seitlichen Einfassung ca. 1,5 cm überhöht ist. Das Bettungsmaterial darf vor dem Verlegen der Steine weder verdichtet noch betreten werden.

## 3. Verlegen:

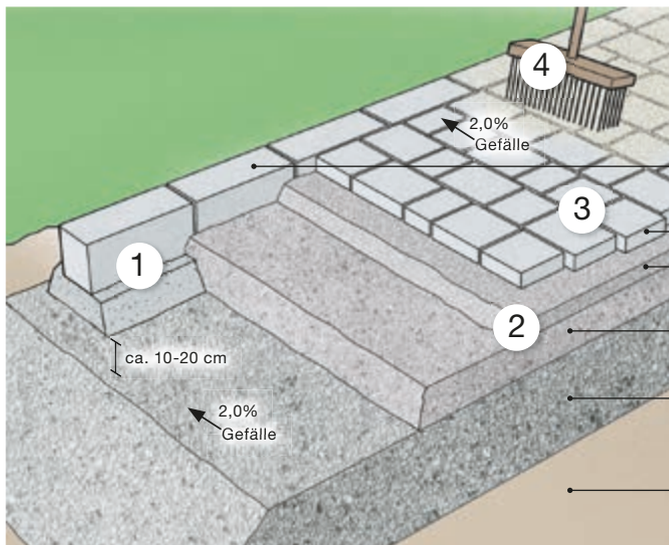
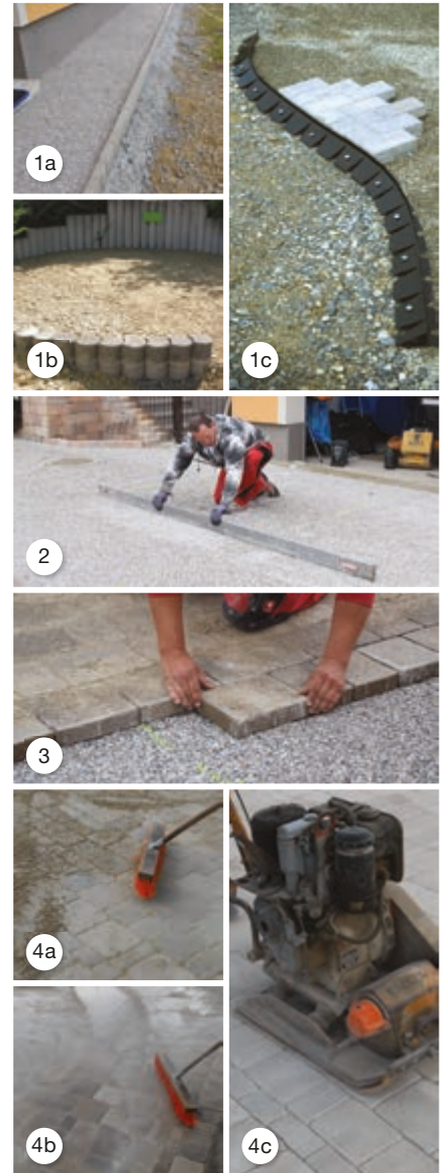
Stein von den Paletten bzw. aus den Big-Bags lt. Verlegeanleitung (von mehreren Paletten und aus unterschiedlichen Lagen) entnehmen und flucht- und winkeltreu mit Schnur und Latte verlegen. Fugenbreiten lt. Verlegeanleitung einhalten (Steine nicht knirsch zusammenfügen, Bild 3). Keine schadhafte Steine einbauen.

Antike Steine mit Spaltgerät, alle anderen Steine mit Nasstrennsäge anarbeiten. Randsteine mindestens halb so groß wie Normalsteine teilen. Fläche darf vorsichtig betreten, jedoch noch nicht befahren werden.

## 4. Einsanden und Abrütteln:

Keinen kalkhaltigen Fugensand verwenden! Fugensand auf die Fläche aufbringen und diagonal zu den Fugen einkehren (Bild 4a). Fugensand mit reichlich Wasser einschlämmen (Bild 4b). Fläche von Fugensand reinigen und nur im trockenen Zustand (>150 kg bei PKW-Belastung, > 250 kg bei LKW-Belastung) längs und quer abrütteln (Bild 4c). Rüttler (keine Rüttelwalze) mit Kunststoff-Gleitplatte verwenden. Die unter den Steinen befindliche Bettung verdichtet sich dadurch auf eine Dicke von 3-5 cm. Ev. nochmals Fugensand standfest einschlämmen (Bild 4a und 4b) und abkehren. Bitte beachten Sie die Verlegeanleitungen und Hinweise zu „Richtig Pflaster verlegen“ im Internet unter [www.steine.at](http://www.steine.at).

Für gut geplante und verarbeitete Gestaltungsmaßnahmen mit unseren Produkten empfehlen wir die Beauftragung von geschulten Profis. Technische Notwendigkeiten haben dabei Vorrang vor Gestaltungsfragen. Bitte beachten Sie auch unsere Hinweise sowie unsere ausführlichen Verlegeanleitungen auf [www.steine.at](http://www.steine.at).



# Pflasteraufbau

Seitliche Einfassung

Steindicke und Steinlänge abhängig von der Belastung

Bettung 3-5 cm verdichtet, gewaschenes Brechsand-/Splittgemisch, Körnung 2-8 mm

Feinplanie 10 cm verdichtet, Schotter, Körnung ca. 0-31,2 mm

Frostschutzschicht 30-70 cm verdichtet, abhängig von örtlichen Gegebenheiten und Belastung, Schotter, Körnung ca. 0-63 mm

Unterbauplanum

## RICHTIG PLATTEN VERLEGEN

Verlegung im Mörtelbett (Dickbett) ist für alle Platten geeignet und wie folgt auszuführen:

### 1. Mörtelbett herstellen:

Auf ausreichendes Gefälle (mind. 2,5%) und fachgerechte Ausführung des Unterbaus sowie die fachgerechte Anordnung von Dehnfugen (Abstand 2-5 m) achten.

Ca. 4-6 cm starkes Mörtelbett aus frostsicherem, trasshaltigen Pflasterdrainmörtel für die jeweils nächste Platte auftragen.

### 2. Platten verlegen:

Platten gemischt aus mehreren Paletten entnehmen. Keine schadhafte Platten (z. B. mit Transportschäden etc.) einbauen. Randplatten mit Nasstrennsäge anarbeiten und mindestens halb so groß wie Normalplatten teilen. Haftbrei auf Plattenrückseite aufziehen. Platte vollflächig und satt aufliegend in das frische Mörtelbett legen.

### 3. Platten einrichten:

Die Fugenbreite zwischen den Platten ist je nach Modell zwischen 5 und 10 mm. Platten flucht- und winkeltreu ausrichten und ggf. vorsichtig mit einem Kunststoffhammer nachrammen bis die gewünschte Höhenlage und Neigung (mind. 2,5%) erreicht ist und Höhenunterschiede zwischen einzelnen Platten angeglichen sind.

### 4. Fläche verfugen:

Die Fugen frühestens 1 Woche nach Verlegung mit frostsicherem Trassfugenmörtel bei kühlerer Witterung in Schlämmtechnik verfugen. Plattenoberfläche sofort reinigen. Die verlegte Fläche darf erst nach ausreichender Aushärtung des Mörtels vorsichtig begangen und frühestens 48 Stunden nach dem Verfugen endgültig belastet werden.

### Entkoppelte Dünnbettverlegung auf Drainagematten

für Platten mit kalibrierter Unterseite, wie Scalina, Scalina Baco, Primavera, Linear und Style empfohlen.

### Verlegung im Splittbett

für alle Platten geeignet und wird vor allem für Escado, Cityline und Scalina empfohlen.

### Verlegung mit Auflagerplatten/Stelzlager

ist für alle Platten mit bis zu 40 cm maximaler Kantenlänge bei mind. 3,5-4 cm Dicke geeignet, wie Primavera 40x40x3,5, Cityline 40x40x4 und Gartenplatte 40x40x4 und für Platten mit bis zu 50 cm Kantenlänge und 5 cm Dicke, wie Gartenplatte 50x50x5.

### TIPPI!

Für gut geplante und verarbeitete Gestaltungsmaßnahmen mit unseren Produkten empfehlen wir unbedingt die Beauftragung von geschulten Profis. Technische Notwendigkeiten haben dabei Vorrang vor Gestaltungsfragen. Bitte beachten Sie auch unsere Hinweise sowie unsere ausführlichen Verlegeanleitungen auf [www.steine.at](http://www.steine.at).



## RICHTIG MAUERN VERSETZEN

Für das Versetzen von Weissenböck Mauersteinen stehen Ihnen zahlreiche, ausführliche Versetzanleitungen zur Verfügung. Sie finden diese [www.steine.at/downloads](http://www.steine.at/downloads) bzw. auf der jeweiligen Produktseite zum Downloaden.



# TECHNISCHE HINWEISE

## Beton ist ein Naturprodukt.

Unsere Produkte bestehen aus natürlichen und regionalen Ausgangsstoffen, das sind Sand- und Kieskörnungen, Zemente und Wasser. Beton lebt, arbeitet und verändert sich im Laufe der Zeit, sein Erscheinungsbild ist ebenso vielfältig wie seine Einsatzmöglichkeiten. Unsere Erzeugnisse werden entsprechend den geltenden Normen und Richtlinien gefertigt und obwohl unsere Produkte deren Anforderungen sogar in vielen Fällen übertreffen, gibt es trotzdem immer wieder minimale Abweichungen in Bezug auf Farbe und Form.

## Farbe und Struktur

Farb- und Strukturabweichungen sind aufgrund der Verwendung von natürlichen Rohstoffen nicht immer vermeidbar, da diese in ihren jeweiligen Abbaugebieten natürlichen Schwankungen unterliegen. Für die Farbgebung verwenden wir UV-beständige Eisenoxydfarben und zusätzlich farbige Sande. Sollten leichte Farb- oder Strukturunterschiede auftreten, so sind diese daher kein Zeichen für verminderte Qualität, sondern für die Natürlichkeit der verwendeten Rohstoffe. Dies ist herstellerunabhängig bei allen Betonwaren der Fall, in der Regel gleichen sich diese leichten Abweichungen durch natürliche Bewitterung und Benutzung auch wieder an. Leider können aus diesem Grund auch die Steine in unseren Musterständen und -flächen trotz laufender Aktualisierungen gegenüber den gelieferten Steinen Farbabweichungen zeigen. Wenn dagegen die bildliche Darstellung unserer Erzeugnisse in Print- oder Onlinemedien mit den Original-Steinen nicht ganz übereinstimmt, so liegt dies auch an den druck-, foto- und darstellungstechnischen Gegebenheiten.

## Umwelteinflüsse

Beton altert wie auch jeder andere Baustoff, d. h. Struktur und Farbe ändern sich im Laufe der Zeit, wobei wechselnde Witterungsbedingungen und auch die Benutzung Unterschiede im Erscheinungsbild verursachen können. Unter Vordächern, Fußmatten, Sonnenschirmständern können aufgrund unterschiedlicher Bewitterung und/oder Luftzirkulation hartnäckige Flecken und Verfärbungen entstehen, welche meist nicht mit dem Betonstein zusammenhängen und nur sehr schwer oder auch gar nicht zu entfernen sind. Bei der Benutzung von Flächen mit Fahrzeugen sind Reifenspuren durch Reifenabrieb nicht zu vermeiden, was besonders bei hellen einfarbigen Steinen auffällt, meist verschwinden diese aber durch die natürliche Bewitterung wieder.

Wir empfehlen jedenfalls, eine Reinigung so zeitnah wie möglich durchzuführen und ein Reinigungsmittel für Betonsteine zu verwenden, welches auf die jeweilige Verschmutzungsart abgestimmt ist.

Durch die Reaktion von in den Stein eingedrun- genem Wasser und im Zement ungebundenem Kalk bilden sich manchmal weiße Flecken oder Grauschleier auf Betonsteinprodukten. Diese sog. Ausblühungen sind rohstoffbedingt und daher produktionstechnisch nicht zu vermeiden – sie stellen daher auch keinen Reklamations- grund dar. Diese verschwinden unter dem normalen Witterungseinfluss im Laufe der Zeit meist von selbst, mit speziellen Steinpflegemitteln lässt sich dieser Prozess beschleunigen.

## Kanten und Fugen

Die Kanten von Betonprodukten können je nach Produkttyp scharfkantig, gebrochen, abgerundet, gefast und/oder unregelmäßig gestaltet sein. Scharfkantige Betonprodukte (d.h. ohne Fase) haben unabhängig von der Betongüte eine höhere Kantenempfindlichkeit als z. B. gefaste Produkte. Vereinzelt Ausbrüche oder Abplatzungen an den Kanten der Produkte sind daher auch nach dem Einbau nicht zu vermeiden und stellen auch keinen Produktmangel dar. Bei Produkten, die künstlich gealtert wurden (z. B. Rialta antik oder Tegula antik), können Kanten und Teile aus dem Stein stark und sehr unregelmäßig ausbrechen, wobei teilweise auch Teile des Kernbetons sichtbar werden. Auch nach der Verlegung und beim Gebrauch können noch Teile der Steine abbrechen. Dieses rustikale Aussehen ist erwünscht und macht bei richtiger Verlegung bzw. Versetzung in der Gesamtansicht der Fläche den Reiz derselben aus, die Nutzbarkeit der Fläche wird damit auch nicht beeinträchtigt. Bei der Anlieferung dieser Produkte können vereinzelt auch komplett gebrochene Steine enthalten sein, da dies beim Altern nicht vermeidbar ist, befüllen wir die Big Bags dieser Steine aber immer mit mehr Steinen als am Lieferschein angegeben sind (kostenlose Überlieferung als Bruchersatz). Bitte berücksichtigen Sie, dass aus obigen Gründen das antike, rustikale Aussehen der Lieferware von jenem der Mustersteine und -flächen abweichen kann (sowohl mehr als auch weniger Ausbrechen).

Betonpflastersteine und Platten sind im verborgenen Verband und mit ausreichenden Fugenbreiten (gem. technischem Regelwerk 5-8 mm) von der verlegten Fläche aus zu verlegen. Abstandshilfen an den Steinen geben nicht das Maß der Fugenbreite vor; die Pressverlegung ist zu vermeiden. Die Fugen sind vollständig mit einem kornabgestuftem Fugenmaterial zu befüllen. Sollten auf Produktbildern Steine zu sehen sein, welche keine oder nicht ausreichende Fugenfüllung haben, so ist das nicht gewollt – Fugen sind immer vollständig aufzufüllen. Pflastersteine, Platten, Bordsteine u. ä. Produkte, die zu engfugig und damit nicht nach dem technischen Regelwerk verlegt sind, stellen keinen Mangel des Produkts, sondern der Verlegeweise dar.

# ALLGEMEINE VERLEGE-, REINIGUNGS- UND PFLEGEHINWEISE FÜR BETONPFLASTER UND -PLATTEN

## 1. Vor der Verlegung

Prüfen Sie die Ordnungsmäßigkeit hinsichtlich der Formate, Farben, Oberfläche und Menge der Lieferung. Vergleichen Sie auch den Lieferschein mit der Bestellung. Bestehen Zweifel oder Bedenken hinsichtlich der Qualität, der Farbe etc. darf mit der Verarbeitung der Produkte nicht begonnen werden, bevor eine Klärung erfolgt ist. Warenmängel sind vor dem Einbau bzw. der Verlegung anzumelden. Sämtliche Reklamationsansprüche, insbesondere Kosten für Neuverlegung/Austausch entfallen bei Verarbeitung von fehlerhaftem Material.

## 2. Verlegung

Grundlagen für die Verlegung/Verarbeitung von Betonsteinen sind die einschlägigen gesetzlichen und technischen Vorschriften, die Verarbeitungsanweisungen auf [www.steine.at/downloads](http://www.steine.at/downloads) sowie die folgenden Herstellerempfehlungen. Tragfähiger und frostsicherer Ober- und Unterbau sind Grundvoraussetzungen für einen einwandfreien Außenbelag. Die erforderliche Neigung ergibt sich aus dem Gefälle der Pflasteroberfläche (Mindestquerneigung: 2 %). Die Frostschuttschicht zählt ebenfalls zu den Tragschichten ohne Bindemittel. Beim Verlegen sollte aus mehreren Paletten bzw. Big-Bags gleichzeitig gearbeitet werden, um eine gute Farbdurchmischung und ein natürliches Verlegemuster zu erreichen. Vor dem Abrütteln ist überschüssiges Fugenmaterial vollständig abzukehren. Farbige Pflaster und solches mit besonderer Oberflächengestaltung darf nur bei trockener Pflasteroberfläche und nur unter Verwendung einer Platten-Gleit-Vorrichtung abgerüttelt werden. Unverfugte Pflasterflächen dürfen nicht abgerüttelt werden, eingeschlammte Pflasterflächen erst nach ausreichendem Abtrocknen von Oberfläche, Bettung und Unterlage. Längsformatige Pflastersteine müssen in Längsrichtung abgerüttelt werden. Ungebunden oder gebunden verlegte Platten klopft man beim Verlegen mit einem hell gummierten Gummi- oder Kunststoffhammer leicht an, der Belag ist somit ausreichend fixiert. Terrassenplatten dürfen nicht maschinell abgerüttelt werden.

## 3. Fuge

Betonpflastersteine und Platten sind im reinen Verband und mit ausreichenden Fugenbreiten (5-8 mm) von der verlegten Fläche aus zu verlegen. Abstandshilfen an den Steinen geben nicht das Maß der Fugenbreite vor; die Pressverlegung ist zu vermeiden. Die Fugenachsen müssen einen gleichmäßigen

Verlauf aufweisen. Geradlinige Fugenverläufe sind durch ausreichendes Schnüren in Längs- und Querrichtung sicherzustellen. Passsteine dürfen nicht kleiner als der halbe Ausgangsstein und nicht zu spitzwinklig sein. Das Einbringen des Fugenmaterials durch Einkehren und Einschlämmen erfolgt kontinuierlich mit dem Fortschreiten der Verlegearbeiten. Kornabgestufte Fugenmaterialien mit einem Größtkorn von mind. 2 mm sind zu bevorzugen; sie müssen filterstabil zum Bettungsmaterial sein! Die Fugen sind vollständig mit Fugenmaterial zu füllen. Bei Bedarf sind Fugen im Zuge der Wartung und Pflege nachzusanden. Bei Verwendung von Fugenmörtel auf Epoxidharz-Basis für eine gebundene Verfugung können Veränderungen der Intensität der Farbe oder eine Verfärbung der Plattenoberfläche durch die Inhaltsstoffe des Fugenmaterials bewirkt werden. Zum Verfugen von anthrazitfarbigen Pflaster- und Plattenflächen empfehlen wir dunkles Verfugungsmaterial wie z. B. Basalt oder Granitsplite. Helle Fugenmaterialien sollten unbedingt vermieden werden. Diese setzen sich in den Poren der Oberfläche ab und führen zu unerwünschter Aufhellung und Verunreinigung der anthrazit-farbigen Fläche. Die Fläche sollte unmittelbar nach dem Verfugen nass gereinigt werden. Auf der Fläche verbleibendes Fugenmaterial führt zu Verunreinigungen und ggf. auch zu Verfärbungen.

## 4. Farbveränderungen/ Farbgleichheit

Unsere Produkte werden unter Verwendung natürlicher Rohstoffe hergestellt und können daher bestimmten Schwankungen unterliegen. Zur Vermeidung unerwünschter Farbkonzentrationen ist es erforderlich, die Steine aus mehreren Paletten bzw. Big-Bags gemischt zu verlegen. Muster oder Proben gelten als unverbindliche Ansichtsstücke, geringfügige Abweichungen, Veränderungen oder Toleranzen im Rahmen der ÖN-Normen stellen ebenso wenig einen Mangel dar, wie produkt- und materialbedingte Abweichungen, sowie witterungs- und nutzungsbedingte Veränderungen. Trotz der Verwendung von UV-beständigen Farbpigmenten höchster Qualität und Quarzkörnungen in der Verschleißschicht, kann es unter Umständen durch natürliche Bewitterung, Verschmutzung, Umwelteinflüsse und/oder mechanischer Beanspruchung im Lauf der Zeit zu einer Veränderung des Farbtons, der Oberfläche oder zu einem Nachlassen der Farbintensität kommen. In diesem Fall empfiehlt sich ggf. eine Nachbehandlung mit einer farbtontiefenden Imprägnierung.

## 5. Reinigung / Pflege

Eine fachgerechte Reinigung kann erst nach der Verlegung durchgeführt werden. Regelmäßige Reinigung und Pflege wird für ein gepflegtes Erscheinungsbild der Belagoberfläche empfohlen. Bei Produkten ohne Oberflächenschutz kann in Bereichen wo gegessen wird das Aufbringen einer geeigneten Imprägnierung hilfreich sein. Bei Produkten mit werkseitiger Oberflächenimprägnierung ist dies nicht erforderlich, bei diesen Produkten ist es ausreichend nach 2-3 Jahren die Imprägnierung mit einem geeigneten Mittel aufzufrischen. Die Reinigung von stärkeren Verschmutzungen, wie z.B. Algen, Mutterboden, Rost, Lehm, Mörtelreste, Moose oder Flecken von Blättern und Blumen muss mit speziellen Reinigungsmitteln erfolgen. Für das Reinigen, Nachimprägnieren und Pflegen von Platten empfehlen wir die Produkte der Firma Rauch. Säurehaltiger Reiniger darf bei beschichteten Produkten nicht eingesetzt werden. Hochdruckreiniger sind nur mit geeigneten Aufsätzen (sanft rotierende Bürste, Diffusoraufsätze o.ä.) zulässig. Aggressive Dreckfräsen o.ä. rauhen die Oberfläche auf, in Folge verschmutzen die Flächen rascher als zuvor. Der Einsatz von Streusalz sollte vermieden werden. Es können dadurch Salzablagerungen auf der Oberfläche sowie daraus resultierende Farbabweichungen entstehen. Wenn ein Produkt als tausalzbeständig gekennzeichnet ist, ist zu beachten, dass Beton im jungen Alter noch nicht die volle Frost-Tausalz-Widerstandsfähigkeit besitzt. Deshalb muss Schnee- und Eisglätte - falls sie innerhalb der ersten drei Monate nach dem Einbau auftritt - mit abstumpfen Streumitteln, wie Streusplitt beseitigt werden. Generell dürfen nur Taumittel, die für zementgebundene Betonprodukte geeignet sind, eingesetzt werden, da Taumittel auf Basis sulfathaltiger Wirkstoffe zu Schäden führen können. Die Verwendung von Streusplitt ist vorzuziehen. Zum Schutz der Steinoberfläche werden für die Schneeräumung Räumgeräte mit Kunststoffschürfleisten empfohlen.

Bitte beachten Sie dazu auch unsere Verarbeitungsanleitungen sowie allgemeine Hinweise und Richtlinien zur Lieferung, Verarbeitung und Pflege von Betonsteinen auf unserer Homepage im Downloadbereich.

# SYMBOLE AUF EINEN BLICK



## Begehbar

Pflaster, Platten und Steine sind für Fußgängerbelastung geeignet.



## PKW-befahrbar

Pflaster und Platten sind für PKW-Belastung geeignet. Voraussetzung ist ein ÖNORM- und RVS-gerechter Einbau.



## Klein-LKW-befahrbar

Pflaster und Platten sind für das Befahren mit Klein-LKW bis max. 7,5 t geeignet. Voraussetzung ist ein ÖNORM- und RVS-gerechter Einbau.



## LKW-befahrbar

Pflaster und Platten sind für LKW-Belastung (über 7,5 t) geeignet. Voraussetzung ist ein ÖNORM- und RVS-gerechter Einbau.



## Frostbeständig

Steine sind frostbeständig, jedoch nicht beständig gegen Tausalz.



## Oberseitig frost-tausalzbeständig

Oberfläche ist geprüft lt. CE/ÖNORM durch 28-maligen Frost-Tau-Wechsel mit 3% NaCl (Salzlösung).



## Rundum frost-tausalzbeständig

Stein bleibt intakt, auch wenn Tausalz seitlich oder von unten angreift. Voraussetzung: für zementgebundene Oberflächen geeignete Tausalze.



## Dichte feinbleibende Oberfläche

Von Lehm gereinigter Quarzsand im Vorsatz bringt eine dichte, feinbleibende Oberfläche, sichert schöne Steine und freundliche Farben.



## 90% weniger Abwitterung

Nach 28-maligen Frost-Tau-Wechsel 90% weniger Abwitterung als die ÖNORM erlaubt, bedeutet schönes Aussehen und mehr Sauberkeit.



## 25% höhere Festigkeit und Belastbarkeit

Eine höhere Belastbarkeit (25% mehr als die ÖNORM fordert) bringt eine lange Haltbarkeit.



## 17% weniger Abrieb

Durch besseren Widerstand gegen mechanische Angriffe (17% weniger Abrieb als die ÖNORM vorschreibt) bleiben die Steine lange schön.



## Verbundsystem SafeLock®

Pflastersteine mit SafeLock verfügen über die mit Abstand beste Fugentechnik - ein Vollverbundsystem mit integrierter Verschiebesicherung.



## Einheitliches Design an zwei Seiten

Steinrück- und -vorderseite haben das gleiche Oberflächen-Design, der Stein ist daher für freistehende Mauern und Zäune gut geeignet.



## Einheitliches Design an vier und mehr Seiten

Der Stein hat an mindestens vier Seiten das gleiche Oberflächen-Design, vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten sind daher gegeben.



## Erde-bleibt-im-Stein-Garantie

Bepflanzbarer Böschungsstein garantiert kein Ausschwemmen der Erde, kein Erde-Nachfüllen und einen sauberen Boden vor der Wand.



## CE-Kennzeichnung

Mindestanforderungen für Betonsteinpflaster werden gemäß ÖNORMEN EN 1338, EN 1339 und EN 1340 eingehalten.



## Austria Zeichen

Weissenböck Produkte sind mit den Austria Gütezeichen ausgezeichnet.



## Beton aus der Region

Das Herkunftszeichen „Beton aus der Region“ des VÖB (Verband der österr. Beton- und Betonfertigteilwerke) steht für regionale Produkte aus Österreich.

# NÖ-SÜD

## Produktion

A-2620 Neunkirchen / NÖ  
Weissenböck Straße 1 (B17)

## Auslieferung / Abholung:

März bis Oktober:  
Mo-Do 7<sup>00</sup>-16<sup>30</sup> Uhr, Fr 7<sup>00</sup>-13<sup>00</sup> Uhr  
November-Februar:  
Mo-Do 7<sup>00</sup>-15<sup>00</sup> Uhr, Fr 7<sup>00</sup>-13<sup>00</sup> Uhr



## Wohlfühl-Garten und Garagenstraße

A-2620 Neunkirchen / NÖ  
Weissenböck Straße 1 (B17)

Frei zugänglich und rund um die Uhr geöffnet

## Beratungszeiten\*):

Mo-Do 7<sup>30</sup>-16<sup>30</sup> Uhr, Fr 7<sup>30</sup>-14<sup>00</sup> Uhr  
oder nach telefonischer Vereinbarung  
(Tel. 02635/701-214)

## Produktion

A-2721 Bad Fischau / NÖ  
Industriegebiet Weikersdorf  
Zufahrt über 2722 Weikersdorf  
Industriestraße 258

## Auslieferung / Abholung:

März-Oktober:  
Mo-Do 7<sup>00</sup>-12<sup>00</sup> und 12<sup>30</sup>-16<sup>30</sup> Uhr  
Fr 7<sup>00</sup>-13<sup>00</sup> Uhr  
November-Februar:  
Mo-Do 7<sup>00</sup>-12<sup>00</sup> und 12<sup>30</sup>-15<sup>00</sup> Uhr  
Fr 7<sup>00</sup>-13<sup>00</sup> Uhr



# WIEN & NÖ-NORD

## Produktion

A-2201 Gerasdorf / Wien  
Brünner Bundesstraße 136 (B7) /  
Kreuzung Kupferschmiedgasse

## Auslieferung / Abholung:

März-Oktober:  
Mo-Do 7<sup>00</sup>-12<sup>00</sup> und 12<sup>30</sup>-16<sup>30</sup> Uhr  
Fr 7<sup>00</sup>-13<sup>00</sup> Uhr  
November-Februar:  
Mo-Do 7<sup>00</sup>-12<sup>00</sup> und 12<sup>30</sup>-15<sup>00</sup> Uhr  
Fr 7<sup>00</sup>-13<sup>00</sup> Uhr





**Weissenböck Baustoffwerk GmbH**  
2620 Neunkirchen, Weissenböck Straße 1  
Tel. 02635/701, office@weissenboeck.eu

[www.steine.at](http://www.steine.at)