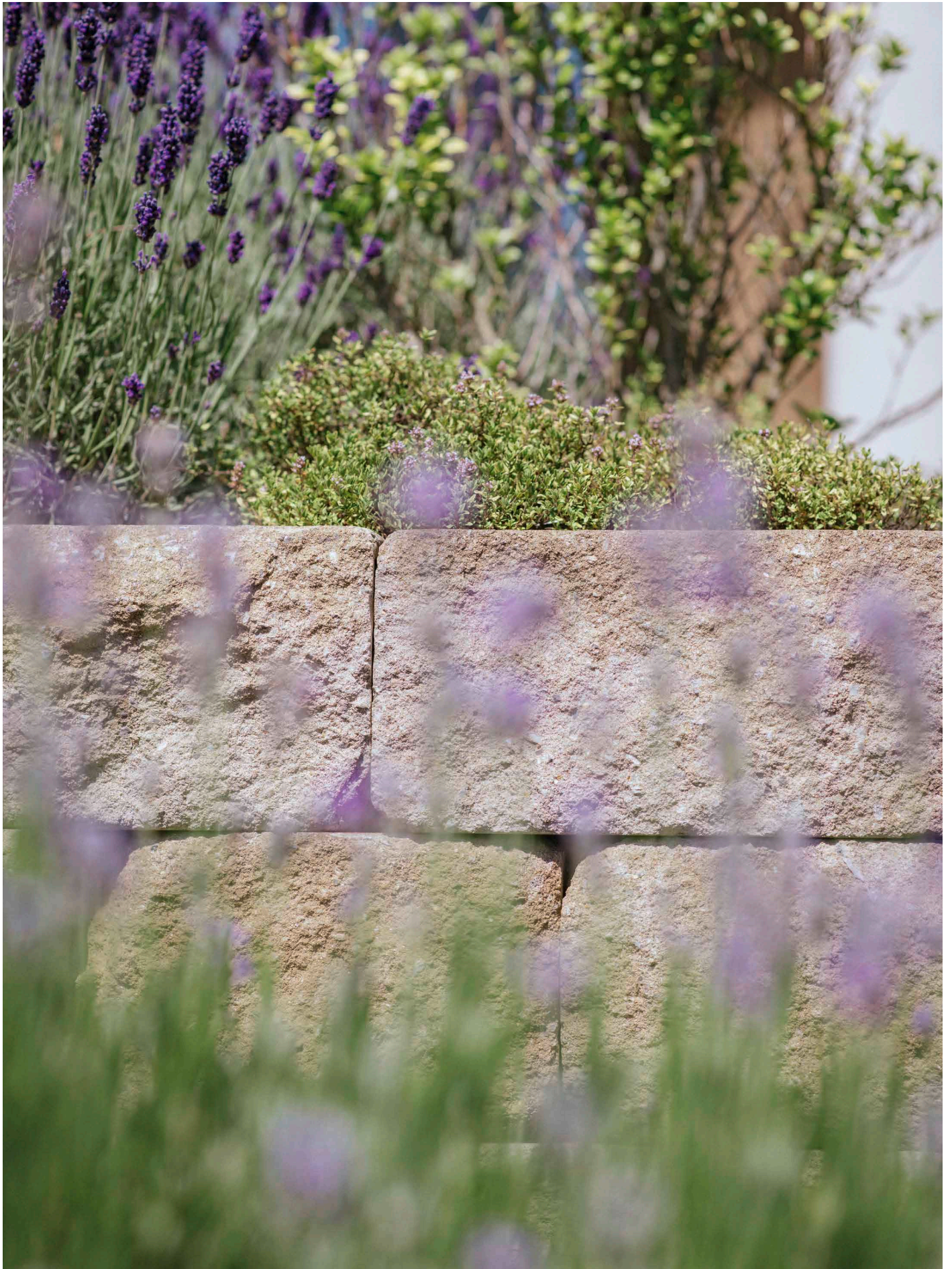


braun|steine[®]
seit 1875

STEINE-JOURNAL 24. AUSGABE

GARTEN UND FREIRAUM – KREATIV GESTALTEN





braun | steine®

seit 1875

Liebe Leserin, lieber Leser,

Haus und Garten sind mehr als Orte des Schutzes und der Erholung, sie sind Ausdruck unserer individuellen Persönlichkeit. Dabei hat sich die moderne Gartengestaltung in den letzten Jahren stark weiterentwickelt und Bauherrinnen und Bauherren setzen vermehrt auf naturnahe und ökologische Prinzipien. So wird aus dem Rückzugsort für uns selbst auch ein naturnaher Lebensraum für Pflanzen und Tiere.

Damit dies gelingt, spielen neben einer sorgfältigen Planung auch die Auswahl geeigneter Materialien für Wege, Plätze, Terrassen oder Hofeinfahrten eine wesentliche Rolle. Entscheidend sind Aspekte wie die regionale Herkunft der Rohstoffe, die energieeffiziente und ressourcenschonende Herstellung sowie die Qualität und Langlebigkeit von Pflastersteinen, Platten und Mauerelementen.

Ob Sie Ihren Garten neu- oder umgestalten, den Freiraum rund ums Haus erweitern oder modernisieren wollen: Lassen Sie sich inspirieren von unseren vielfältigen, innovativen und nachhaltigen Produkten für die kreative Gestaltung Ihres individuellen grünen Lebensraums.

Ihr Felix Braun
Geschäftsführender Gesellschafter

Seit der Firmengründung 1875 beschäftigt sich unser Unternehmen leidenschaftlich mit dem Thema Betonstein. Wo ehemals Baustoffe für den Hochbau hergestellt wurden, entstanden später die ersten kreativen Betonsteine für Haus, Garten und öffentliche Räume. Unsere Ideen aus Stein prägen seit Jahrzehnten private Lebensräume und städtische Freiräume. Heute entwickeln und produzieren wir hochwertige und innovative Produkte in der 5. Generation – vom Klassiker bis hin zum preisgekrönten Öko-Design. Mit unseren Maßnahmen zum Schutz von Umwelt, Mensch und Klima gewährleisten wir, dass Sie Ihr Bauvorhaben nachhaltig und mit größtmöglicher ökologischer Sorgfalt realisieren können.



Königlicher Hoflieferant

INHALT

Erläuterung der Symbole 6

WISSENSWERTES

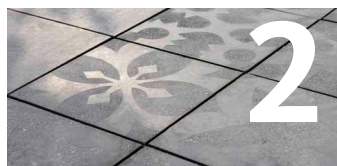
Nachhaltigkeit und Verantwortung 8
So planen Sie Ihren Traumgarten 10
Regenwasser – ein kostbares Gut 14



1 PFLASTERSTEINE
Seite 16



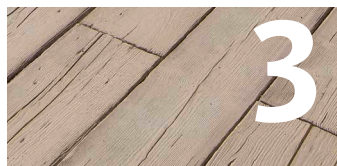
6 RANDBEFESTIGUNG,
ENTWÄSSERUNG
Seite 150



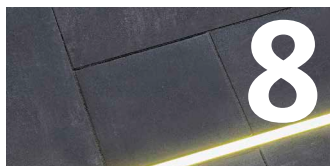
2 TERRASSENPLATTEN
Seite 98



7 MAUERN, SICHT-
SCHUTZ, BÖSCHUNG
Seite 156



3 HOLZSTRUKTUR-
STEINE
Seite 126



8 LICHT, WASSER,
STROM
Seite 198



4 KLINKERFORMATE
Seite 136



9 GESTALTUNGS-
ELEMENTE
Seite 206



5 STUFEN,
PALISADEN
Seite 144

10 | TECHNISCHE INFORMATIONEN

Fachgerechte Pflasterstein-Verlegung 216
Fachgerechte Terrassenplatten-Verlegung ...218
Pflaster, Fuge, Versickerung 220
Reinigung, Pflege, technische Hinweise 221
Mauern 222

Produktregister 226



Ökoflächen-Systeme

Spezielle Abstandshalter sorgen bei Drainfugen- oder Rasenfugensteinen für breitere Fugen und somit für eine sehr hohe Versickerungsleistung. Diese Ökoflächen-Systeme tragen zum naturverträglichen Umgang mit Regenwasser bei, entlasten die Kanalisation und unterstützen die Neubildung des Grundwassers.



10 Jahre Nachkaufgarantie

Ausgewählte Produkte können ab dem Kaufdatum 10 Jahre lang für Erweiterungsarbeiten bei uns nachbestellt werden. Technische Änderungen dienen der Verbesserung der Produktqualität und sind von dieser Garantie ausgenommen.



Versickerungsfähige Beläge

Viele unserer Steinsysteme sind bereits bei einer normgerechten Fugenbreite von 4 mm und einer Fugenfüllung mit PAVENA® Fugensplitt der Körnung 1–3 mm stark wasserdurchlässig. Damit wird die für versickerungsfähige Belagsflächen ohne Kanalanschluss vorgeschriebene Versickerungsleistung von mind. 270 l / (s × ha) erreicht und nebenbei ein wichtiger ökologischer Mehrwert erzielt. Messwerte und detaillierte Einbauhinweise zum jeweiligen Produkt finden Sie auf unserer Website braun-steine.de.



Ganzheitliche Kreislaufführung

Umwelt- und ressourcenschonendes Upcycling durch Verwendung von rezyklierter Gesteinskörnung. Die Herstellung dieser Produkte erfolgt anteilmäßig aus Resten der Produktion und ausgewähltem Abbruchmaterial. Die verwendeten Komponenten entsprechen der DIN EN 12620.



Verschiebesicherung

Durch eine Rundumverzahnung an den Pflastersteinen entstehen besonders stabile Flächen mit hoher Verschiebesicherheit.



CLEAN SAVE® 3D

Der innovative 3D Oberflächenschutz bietet viele Vorteile von Imprägnierungen, Versiegelungen und Beschichtungen in einem System. Dank dünner Mikroschichten im Materialgefüge wird die Anhaftung von Verschmutzungen reduziert und die Betonoberfläche lässt sich leichter reinigen. Um die Einwirkzeit der Verschmutzung so gering wie möglich zu halten, ist grundsätzlich eine möglichst zeitnahe Behandlung zu empfehlen.

Legende Tabellen:

D = Dicke in **mm**

H = Höhe in **mm**

L = Länge in **mm**

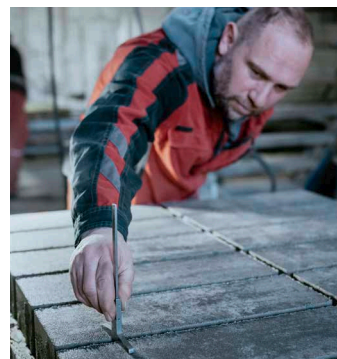
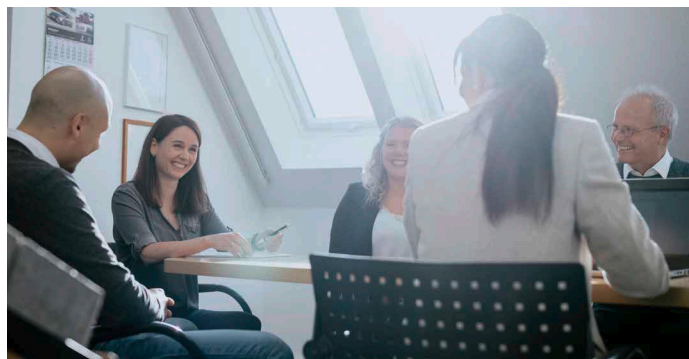
B = Breite in **mm**

G = Gewicht in **kg**

EINE GUTE ZUKUNFT MITGESTALTEN. DAS MACHT SINN.

Mit Leidenschaft, Fachkompetenz und echtem Interesse an einer guten Zukunft wollen wir alle etwas bewegen. Für unser Unternehmen, für unsere Kunden und für unsere Umwelt.
Teilen Sie unsere Leidenschaft und bewerben Sie sich jetzt!

Jobs mit Perspektive in Planung, Produktion, Vertrieb, Verwaltung oder Ausbildung unter braun-steine.de/karriere



»Uns interessiert, wie wir in Zukunft leben, wohnen und wie wir unsere Umwelt gestalten.«

Thomas Aicheler, Felix Braun, Wilfried Braun
Geschäftsführung braun-steine



Mit Respekt vor der Natur. Aus Verantwortung für unsere Zukunft.

Umweltschutz, Klimaverträglichkeit und die Gesundheit der Menschen sind manifestierter Bestandteil unserer Unternehmensstrategie. Unser Nachhaltigkeitskonzept basiert auf dem Dreiklang von Ökonomie, Ökologie und Sozialem. In der Produktentwicklung ist die Natur für uns eine unerschöpfliche Quelle der Inspiration. Daher ist es nur logisch und konsequent, dass wir unsere Produkte respektvoll im Einklang mit den Bedürfnissen unserer natürlichen Ökosysteme herstellen. Und es bedeutet auch, dass wir die Verantwortung für den gesamten Lebenszyklus für jedes unserer Produkte tragen.



Mehr Infos unter:
braun-steine.de/nachhaltigkeit

Die Bausteine unserer Nachhaltigkeitsstrategie



**ENERGIE- UND
RESSOURCEN-
EFFIZIENZ**



**ENGAGEMENT
UND
MITEINANDER**



**INNOVATIVE
PRODUKT-
ENTWICKLUNG**



**CO₂-NEUTRALES
UNTERNEHMEN**



**RESSOURCEN-
SCHONUNG**



**NACHHALTIGES
BAUEN**



**LANGFRISTIGE
QUALITÄTS-
SICHERUNG**

Wir setzen Zeichen. Zum Schutz von Natur und Umwelt.



Die 4 wesentlichen Kriterien bezogen auf den gesamten Lebenszyklus



AUSWIRKUNGEN AUF DIE UMWELT



RESSOURCENSCHONUNG



ÖKOLOGISCHE VERTRÄGLICHKEIT



REDUKTION VON EMISSIONEN

Besonders ökologisch wertvolle Produkte.

Gut für alle. Gut für die Umwelt. Darauf dürfen Sie vertrauen.

Ob als Bauherr*in oder Planer*in: Mit der Verwendung ökologisch wertvoller Produkte tragen auch Sie – direkt oder indirekt – zum Schutz der Umwelt und zum Wohl der Menschen bei. Eine zusätzliche Orientierung bei der Wahl bieten Ihnen Produkte, die das Siegel Blauer Engel tragen und sich damit durch besonders ressourcenschonende, schadstoffarme und umweltverträgliche Kriterien auszeichnen.



Mehr Infos unter:
braun-steine.de/blauer-engel

So planen Sie Ihren Traumgarten – Schritt für Schritt.

Sie wollen Veränderung in Ihrem Garten? Dann wissen Sie vermutlich sehr genau, was Ihnen nicht gefällt. Trotzdem haben Sie keine konkrete Vorstellung davon, wie es denn tatsächlich werden soll? Die Kölner Landschaftsarchitektin Brigitte Röde führt Sie Schritt für Schritt zu Ihrer Idee vom Traumgarten.



Brigitte Röde,
Landschaftsarchitektin

Fragen Sie sich zuallererst:
»Was will ich von meinem Garten?«

Ideen sammeln und schriftlich festhalten mit einer »Mind Map«

Nehmen Sie ein großes Stück Papier, malen Sie einen Kreis in die Mitte und schreiben Sie dort »Wünsche an den Garten« rein. Dann notieren Sie rundherum alles, was Sie gerne im Garten machen und haben wollen.« Leben mehrere Personen im Haus, fallen die Wünsche oft ganz unterschiedlich aus. Die eine möchte einen ungestörten Sitzplatz in der Sonne, der andere einen Grill, der dritte mag Wasser, die vierte einen Basketballkorb. »Zu wissen, was man will, braucht Zeit. Deshalb pinnt man das Papier am besten an die Wand und ergänzt über längere Zeit die Wünsche.«



»Ich war einmal bei einem Ehepaar, die sich verbal völlig uneins waren, was sie im Garten wollten. Als sie angeschaut haben, was sie aus den Zeitungen herausgerissen hatten, war beides doch sehr ähnlich«

Inspirationen aus dem Gartenmagazin: Lassen Sie Ihr Unterbewusstsein entscheiden

Eine weitere Methode, die schneller geht und vor allem visuellen Menschen entgegenkommt, funktioniert so: Nehmen Sie fünf verschiedene Gartenmagazine, blättern Sie sie in maximal einer Stunde durch und reißen Sie alles raus, was Sie schön finden. Das trickst den Verstand aus und aktiviert das Unterbewusstsein. Dann nehmen Sie sich 30 Minuten Zeit, um zu sortieren. Klar ist: bei mehreren Familienmitgliedern bekommen alle die gleichen Zeitschriften. Diese Methode hilft auch, sprachliche Missverständnisse zu klären.

mediterran
verträumt
geradlinig
aufgeräumt
üppig
bunt
ton-in-ton
natürlich
verwildert
klar strukturiert
praktisch

....

Welcher Stil passt zu uns?

Die Atmosphäre anhand von Bilder-Collagen entwickeln

Die Bildersammlung eignet sich auch ergänzend zum Mindmap, denn anhand der Fotos wird meist klar, welche Atmosphäre der Garten haben soll: mediterran, verträumt, geradlinig, aufgeräumt, üppig, mit bunten Blüten oder eher Ton-in-Ton.

»Mit einer Collage sehen Sie schnell, ob etwas zur Atmosphäre des Gartens passt oder nicht. Heute wird man so mit Bildern geflutet, dass man kaum mehr weiß, wo die eigene Seele hin will.« Ein Blick auf die Bilder hilft, festzustellen, ob man etwas wirklich haben möchte oder ob man es zwar schön findet, aber nicht im eigenen Garten.



Den Garten gliedern

Die Wünsche in den Grundriss übertragen

Wenn alle Wünsche erfasst sind und sich der Stil herauskristallisiert hat, geht es darum, den Garten aufzuteilen und die Räume zu schaffen, die dort entstehen sollen. Wo könnte ein Teich liegen? Wo ist die sonnigste und gleichzeitig ruhigste Gartenecke? Wohin mit dem Grill? Und hat der Basketballkorb noch Platz? Bei der Aufteilung hilft ein Grundriss, in den unbedingt erst einmal alles eingetragen wird, was bleiben muss und soll. Dazu gehört die Garagenrückwand des Nachbarn ebenso wie der Goldregen im eigenen Garten. Wenn Sie nicht darin geübt sind, mit räumlichen Skizzen zu arbeiten, kann diese Aufgabe schnell sehr anspruchsvoll werden. Dabei kann Sie jedoch ein/e Gartenarchitekt/in oder ein/e Landschaftsgärtner/in bestens unterstützen und Ihre Vorstellungen vielleicht sogar noch mit der einen oder anderen wertvolle Idee ergänzen.

Materialauswahl

Pflastersteine, Terrassenplatten, Mauersteine ... natürlich behauen, vollkantig oder organische Form?

Wenn die räumliche Aufteilung steht, können die Materialien ausgewählt werden. Materialien transportieren gemeinsam mit den Pflanzen die Stimmung des Gartens. Da Sie mit der Vorarbeit bereits einen bestimmten Gartenstil definiert haben, fällt die Auswahl jetzt hier leichter. Holen Sie sich Inspirationen in unseren Mustergärten. Hier können Sie Farben, Oberflächen und die Charakteristik der unterschiedlichen Pflastersteine, Terrassenplatten und Mauern anhand zahlreicher Beispiele live erleben.



»Räume schaffen« ist eine der Kernaufgaben von Gartenarchitekten und Landschaftsgärtnern. Sie wissen genau, wie Ihre Wünsche bestmöglich auf Ihrem Grundriss umgesetzt werden können.

Pflanzenauswahl

Ganzjährig blühend und pflegeleicht? Holen Sie sich Expertenrat!

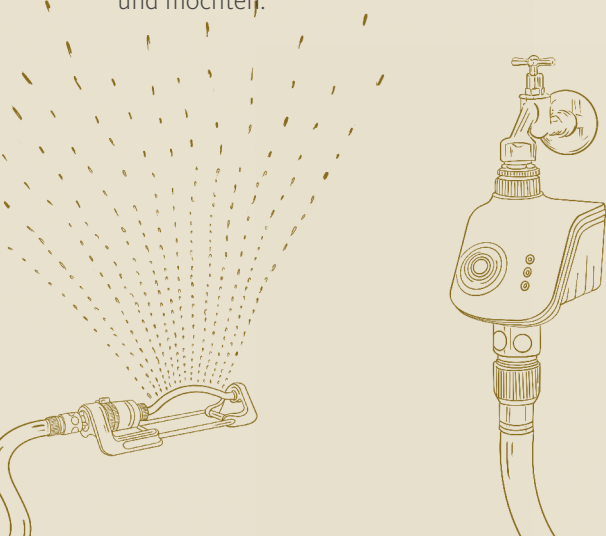
Mit den Pflanzen wird der Garten erst zu dem, was ihn ausmacht. Früher war es gang und gäbe, sich als Gartenbesitzer selbst um die Bepflanzung zu kümmern. »Die Überzeugung, dass man das selbst kann, ist immer noch tief in unseren Köpfen drin«, weiß Brigitte Röde. Natürlich gibt es Menschen, die dafür ein Händchen haben oder Experimentierfreudige, die auch mit Rückschlägen umgehen können. »Wir arbeiten heute aber mit so einer irrsinnigen Menge an Pflanzen, dass es gut ist, zu wissen, wie etwas wächst, ob es wuchert, wie groß es wird.« Wenn Sie Unterstützung brauchen, fragen Sie die Fachleute: Gartenarchitekten, Baumschulen, Staudengärtner und auch in GaLaBau-Betrieben gibt es Pflanzenexperten, die genau über dieses Wissen verfügen und Sie gerne beraten.



Technische Ausstattung

Beleuchtung, Gartendusche und automatische Bewässerung?

Kaum mehr ein Garten kommt heute noch ohne Technik aus. Das beginnt beim Wasseranschluss für den Schlauch, geht über die automatische Bewässerungsanlage und den Rasenroboter bis zur Beleuchtung. Auch hier sollten Sie sich Gedanken machen, was Sie brauchen und möchten.



Vor Ort erleben:

GARTEN- AUSSTELLUNGEN

Wie sieht die Farbe des Pflasters bei Tageslicht aus? Wie fühlt sich die Oberfläche der Terrassenplatten an?

Erleben Sie, wie die unterschiedlichen Beläge zusammen mit Pflanzen und Architektur wirken. Holen Sie sich Inspiration und Anregungen für Ihre eigenen Pläne. Unsere Experten in Amstetten und Tübingen beraten Sie gerne!



Mehr Infos:
[braun-steine.de/service/
gartenausstellung](http://braun-steine.de/service/gartenausstellung)



Planung leicht gemacht:

3D-VISUALISIERUNG

Gemeinsam mit Ihnen erstellen unsere Garten- und Landschaftsarchitekten auf Grundlage unseres Produktsortiments eine 3D-Visualisierung, mit der Sie Ihre Wunschgestaltung aus verschiedenen Perspektiven betrachten, beurteilen und letztendlich besser entscheiden können. Die Visualisierung ist zudem eine ideale Grundlage für das Gespräch mit Ihrem Garten- und Landschaftsbauer.

Terminvereinbarung:

info@braun-steine.de oder 07331 / 3003-0



Mehr Infos unter:

braun-steine.de/3d-visualisierung

Abschnitt abtrennen und zum Beratungstermin mitbringen



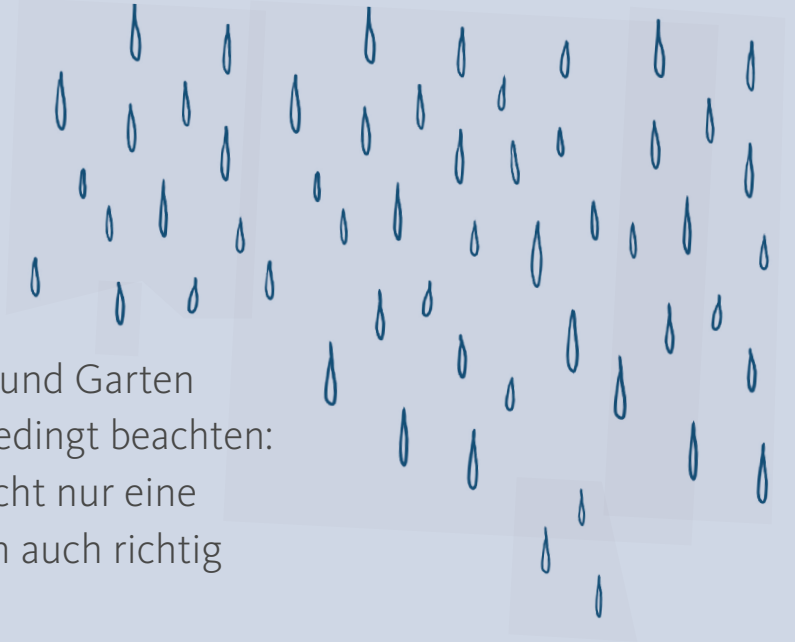
Geschenkt:

GUTSCHEIN FÜR EINE FACHBERATUNG

in unseren Ausstellungen in Amstetten
und Tübingen

Welche Beläge passen zu unserem Haus? Welche Steindicke kann ich in der Einfahrt einsetzen? Welche Platten eignen sich zur Modernisierung unserer Terrasse? Nutzen Sie unser Wissen und unsere Erfahrung in der kreativen Garten- und Landschaftsgestaltung mit Stein! Sichern Sie sich eine **kostenlose Fachberatung** zu Ihrem persönlichen Bauvorhaben.

Regenwasser – ein kostbares Gut



Wenn Flächen wie Einfahrt, Terrasse und Garten neu gestaltet werden, sollten Sie unbedingt beachten: Komplett versiegelte Flächen sind nicht nur eine Belastung für die Umwelt, sie können auch richtig teuer werden!

Bei einer vollversiegelte Fläche fließen Niederschläge direkt in die Kanalisation. So gelangt wenig Wasser in den Boden, der Grundwasserspiegel sinkt, was wiederum Trinkwassermangel und Dürreschäden begünstigt. Auch das Hochwasserrisiko steigt, da das Wasser schnell abfließt anstatt vom natürlichen Bewuchs und Boden zurückgehalten zu werden. Durch die fehlende Verdunstung entsteht zudem eine Erhitzung des Kleinklimas.

Förderung durch gesplittete Abwassergebühren

Regenwasser ist äußerst kostbar. Deshalb wird die nachhaltigen Regenwasserbewirtschaftung durch die gesplitteten Abwassergebühren der Städte und Gemeinden gefördert. D. h. je mehr Regenwasser auf einem Grundstück direkt versickern kann, desto geringer sind die Gebühren oder umgekehrt, je mehr Wasser in den Kanal geleitet wird, desto mehr wird der Grundstückseigner bei der gesplitteten Abwassergebühr zur Kasse gebeten.

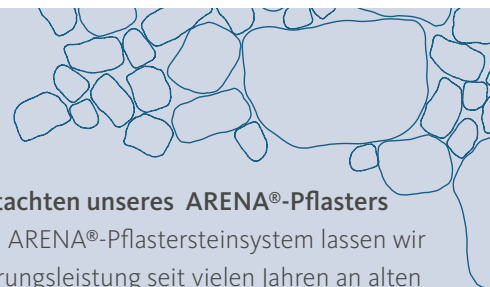
Versickerung und Rückhaltung von Regenwasser

Die wesentlichen Methoden für einen nachhaltigen Umgang mit Regenwasser bestehen aus der Versickerung vor Ort oder in der Rückhaltung (Dachbegrünungen, Retentionsbecken, Versickerungsmulden...), um den Regen wieder dem Grundwasser zuzuführen. Leider lassen sich nicht alle Flächen im privaten Bereich oder auch in Gewerbegebieten begrünen, da Wege, Zufahrten und Plätze notwendig sind. Das Zauberwort heißt hier Entsiegelung und wird am einfachsten durch versickerungsfähige Beläge erreicht.



Viele unserer Steinsysteme erreichen die für versickerungsfähige Belagsflächen vorgeschriebene Versickerungsleistung von 270l / (s × ha) bereits über eine normgerechte Fuge von 4 mm und einer Fugenfüllung mit PAVENA® Fugensplitt der Körnung 1–3 mm. Diese Produkte sind in unserem Steine-Journal mit diesem Symbol gekennzeichnet.

Sickerfähige Beläge



Viele verschiedene Ökoflächen-Systeme, wie beispielsweise Rasenfugenpflaster, Drainfugensteine, Splittfugenpflaster, aber auch Schotterterrassen und Kies-Splitt-Decken eignen sich als sickerfähige Beläge. Die gewählten Mineralstoffe für das Pflasterbett und das Material für die Fugenfüllung entscheiden dabei mit, wie langfristig der Belag den gewünschten Nutzen erfüllt. Ebenso ausschlaggebend für eine langfristige Funktionsfähigkeit ist die fachgerechte Ausführung. Passen alle Faktoren zusammen, ergeben sich Flächen, die selbst nach 18 Jahren noch mehr Versickerungsleistung bieten, als die Vorgabe für anschlusslose Flächen fordert, wie beispielsweise das Langzeit-Gutachten zum ARENA®-Pflaster zeigt. Der ARENA® RASEN- und DRAINFUGENSTEIN ermöglicht sogar drei verschiedene Fugenbreiten in einem Pflasterbelag. Innovative Abstandsnocken gewährleisten dabei eine hohe Stabilität in der Fläche.

Langzeitgutachten unseres ARENA®-Pflasters

Bei unserem ARENA®-Pflastersteinsystem lassen wir die Versickerungsleistung seit vielen Jahren an alten und neuen Flächen prüfen. Sowohl im Neuzustand wie auch nach vielen Jahren Nutzung wurden sehr hohe Versickerungswerte bestätigt.

Versickerungsleistung (ltr. / s × ha)

im Neuzustand	nach 18 Jahren	gefordert*
8389	1166	270

* lt. Merkblatt für versickerungsfähige Verkehrsflächen der Forschungsgesellschaft für Straßen und Verkehrswesen (FGSV)

Unsere Ökoflächen-Systeme sind mit diesem Symbol gekennzeichnet.

Ökoflächen-Systeme



Drainfugensteine

Drainfugensteine entwässern vor allem durch breitere Fugen, die durch größere Abstandshalter entstehen. Verfüllt mit einem geeigneten Splitt-Gemisch, kann hier ein Großteil der anfallenden Niederschläge versickern.



Rasenfugensteine

Noch breitere Fugen ermöglichen die Begrünung der Zwischenräume mit Rasen. Auch wenn die Versickerungsleistung geringer ist als bei der Drainfuge, liegt diese immer noch deutlich über dem geforderten Wert.



1

PFLASTERSTEINE

ARENA®	18
ARCADO®	36
FERRO CONCRETE®	42
FONDA®	44
LAMBADA® FORTE	46
REDOTTO-RC®	52
SPIRELL®	56
VELVET CONCRETE®	66
SWING®	74
TEGULA®	76
TESCADO CURA	88
TWIST®	89
COURT-STONE®	92
ECO LIVING MOMENTS®	94
PAVENA® FUGENSAND/-SPLITT	96

Big Picture
Zusammenspiel von
Natur und Raum.

ARENA®

ARENA® Ein durch und durch ökologisches Pflastersteinprogramm

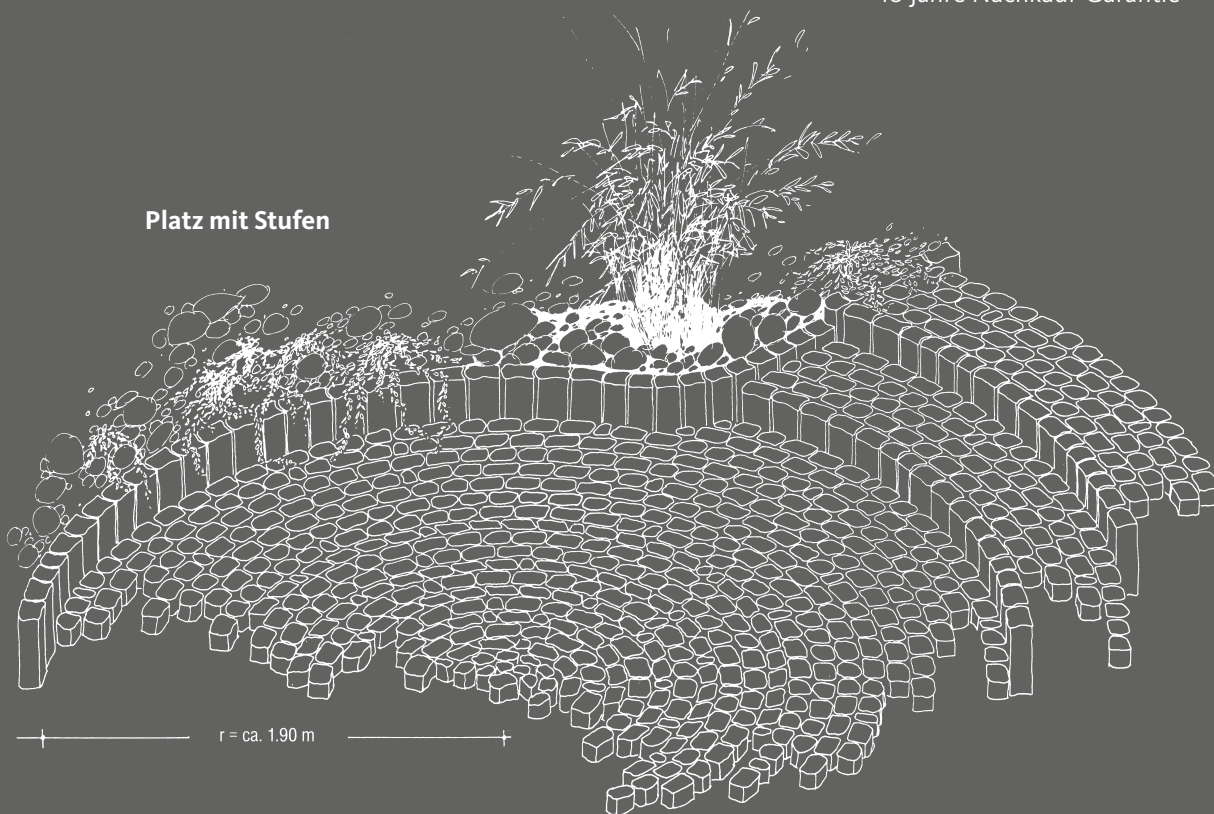
Die Natur schenkt das Design

Das ARENA®-Pflastersystem verleiht mit seinen organischen Formen Geh- und Gartenwegen, Höfen, Plätzen und Garageneinfahrten einen ganz eigenen, natürlichen Charme. Dabei harmonieren die ungewöhnlichen Pflasterbeläge mit einem historisch geprägten Umfeld, überzeugen aber auch als Gegenpart zu sachlicher Architektur. Wie Gutachten belegen, kann auf den Flächen so viel Regenwasser versickern, dass dieses System die Anforderungen an entsiegelnde Pflaster mehr als erfüllt. Rand- und Stufenpalisaden ermöglichen Anlagen wie aus einem Guss. ARENA® lässt sich aber auch eindrucksvoll mit Naturstein und vielen anderen Materialien kombinieren.

ARENA® RAND- UND STUFENPALISADE siehe Seite 149

- Verlegen ohne Schneiden – ein Stein passt immer
- hohe Regenwasserversickerung – 18 Jahres-Gutachten
- schnelle Verlegung durch beidseitige Verwendung der Steine
- optimal abgestimmte Steinformate für viele Verlegevarianten
- einfache Ausrundung von Neigungswechseln
- vielfältige Kombinationsmöglichkeiten
- organische Steinformen
- natürliche Kantengestaltung durch Trommelverfahren
- großes Farbspektrum für mehr Gestaltungsspielraum
- 10 Jahre Nachkauf-Garantie

Platz mit Stufen

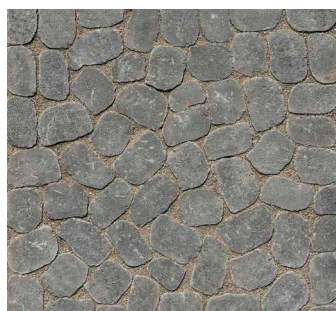


ARENA® PFLASTERSTEINE
Kreisverlegung $r = 190 \text{ cm}$
ARENA® RAND- UND STUFENPALISADE

		ARENA PFLASTERSTEINE			STEINDICKE in mm			KOMBINATIONS-PARTNER	ARENA® NOVA BEL CANTE® ARENA® BEL CANTE® PFLASTERPLATTEN ARENA® BEL CANTE® RASEN- UND DRAINFUGENSTEIN NR. 10 Naturgrau NR. 12 Grafitgrau NR. 18 Grau-Schattiert NR. 33 Terra-Schattiert NR. 72 Jura-Variation NR. 107 Melaphyr-Forte NR. 109 Braun-Schattiert NR. 128 Staufer-Schattiert NR. 129 Kalkstein-Schattiert									
		70	80	100														
GEKOLLERT Natürliche Kanten	ARENA® Das Original		•															
	ARENA® NOVA Das Steinpflaster mit XXL-Formaten	•																
	ARENA® RASEN-UND DRAINFUGENSTEIN Stabiles Ökopflaster			•														
VOLLKANTIG Klare Kantengestaltung	ARENA® BEL CANTE® klassisch aber vollkantig		•															
	ARENA® NOVA BEL CANTE® Das Steinpflaster mit XXL-Formaten	•																
	ARENA® BEL CANTE® PFLASTERPLATTEN (70)	•																
	ARENA® BEL CANTE® PFLASTERPLATTEN (100)			•														
	ARENA® BEL CANTE® RASEN- UND DRAINFUGENSTEIN Stabiles Ökopflaster				•													



NR. 10 Naturgrau



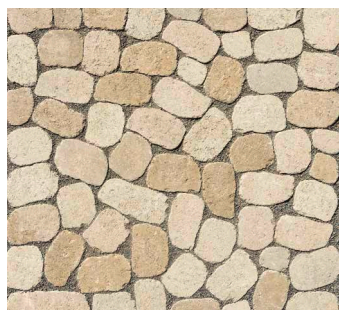
NR. 12 Grafitgrau



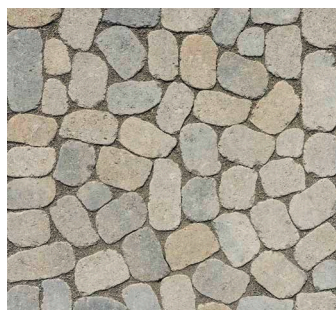
NR. 18 Grau-Schattiert



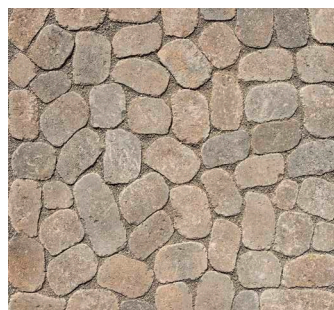
NR. 33 Terra-Schattiert



NR. 72 Jura-Variation



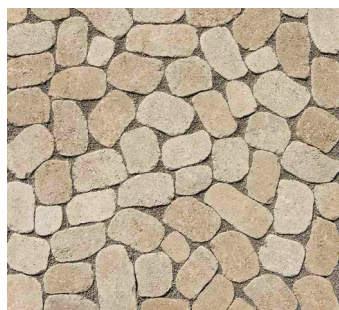
NR. 107 Melaphyr-Forte (Schattiert)



NR. 109 Braun-Schattiert



NR. 128 Staufer-Schattiert



NR. 129 Kalkstein-Schattiert

Farbvariationen: Steine mit unterschiedlichen Farbtönen, die als Mischung geliefert und verlegt werden.
Farbschattierungen: Beim einzelnen Stein spielen mehrere Farben oder Abstufungen einer Farbe ineinander.

Natürlichkeit & Atmosphäre
Ökologische Pflastersteine mit Wohlfühl-Note

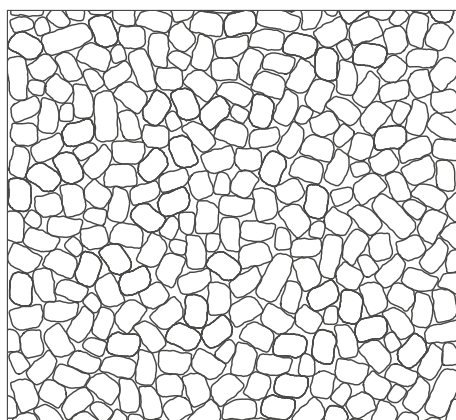




ARENA®

Das Original

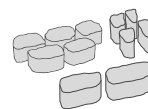
Der Klassiker mit den gekollerten Kanten ist natürlich und lebendig in der Wirkung. Schafft auf kleinen und auf großen Flächen ein homogenes Gesamtbild.



Wilder Verband mit ARENA®

ARENA®

gekollert
ca. 85 % Normalsteine
(Länge 120–150 mm)
ca. 5 % Kleinsteine
(Ausgleichsteine)
und ca. 10 % verschiedene
Bindersteine



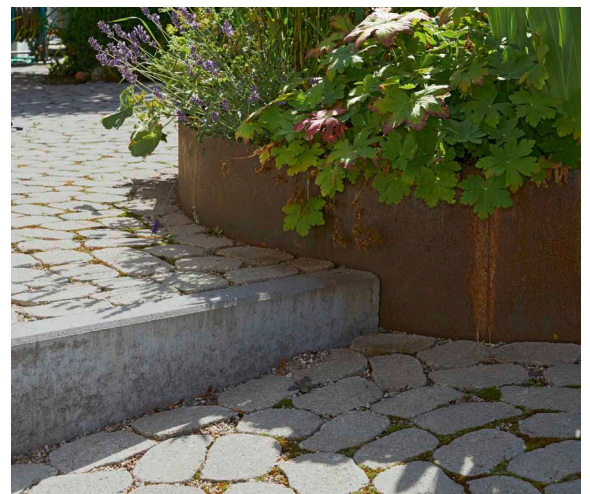
D Farben

D	Farben
80	10 12 18 33 72 107 109 128 129

DIN EN 1338

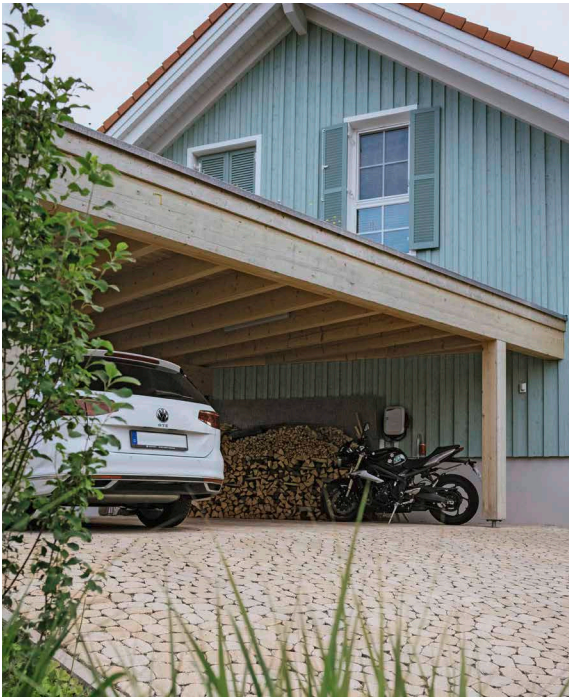
Auch in Steindicke 10 cm als ARENA Sto erhältlich





Zuhause

Ankommen und wohlfühlen.

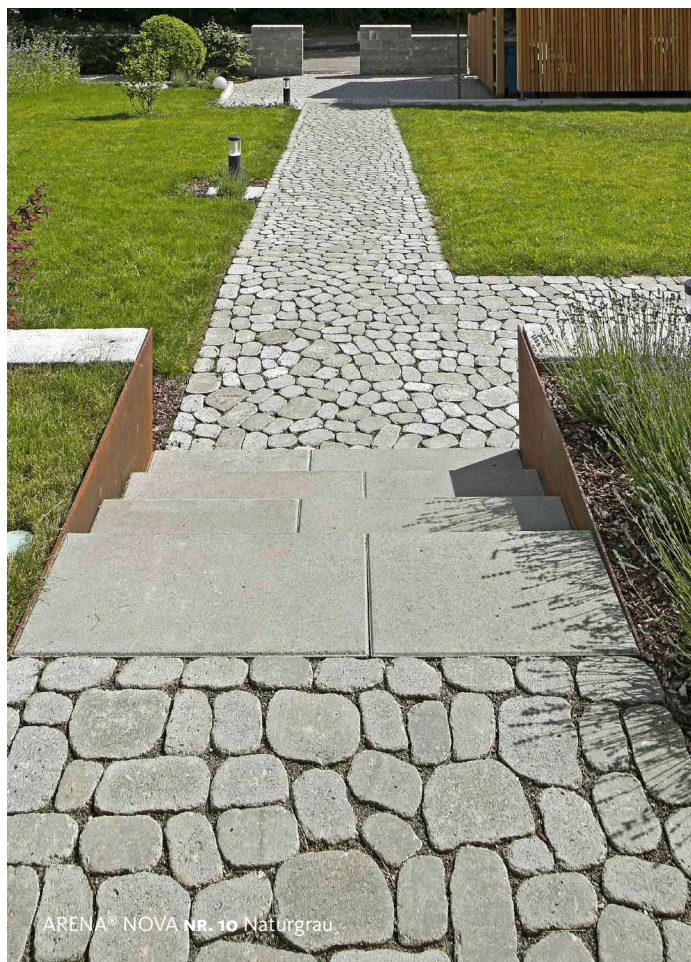


Einfach glücklich
Hygge im Garten.





Mit Schwung und Stil
Integrierte Rundungen,
organische Formen.

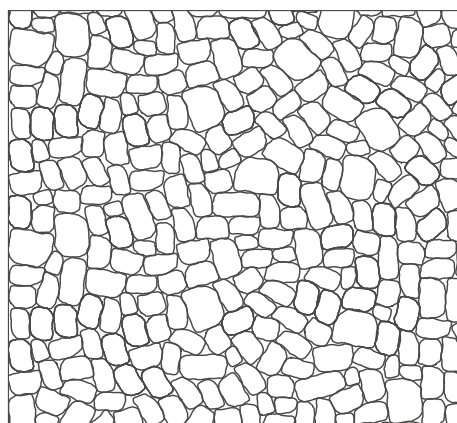


ARENA® NOVA NR. 10 Naturgrau



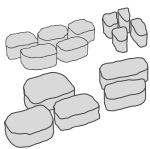

ARENA® NOVA

Hier ist der Mix aus unterschiedlichen Formaten charakteristisch. In der Mischung mit den XXL-Steinen wirken besonders größere Flächen sehr ausdrucksstark. Mit einer Materialstärke von nur 7 cm wird ressourcenschonend hergestellt und das Transportgewicht maximal reduziert.



Wilder Verband mit ARENA® und XXL-Steinen

ARENA® NOVA

ARENA® NOVA		D	Farben
gekollert oder vollkantig Formatmix aus ARENA® und XXL-Steinen		 70	10 12* 18* 33* 107 109 128* 129
Kleinster Stein: 83 x 65 mm			
Größter Stein: 197 x 155 mm			

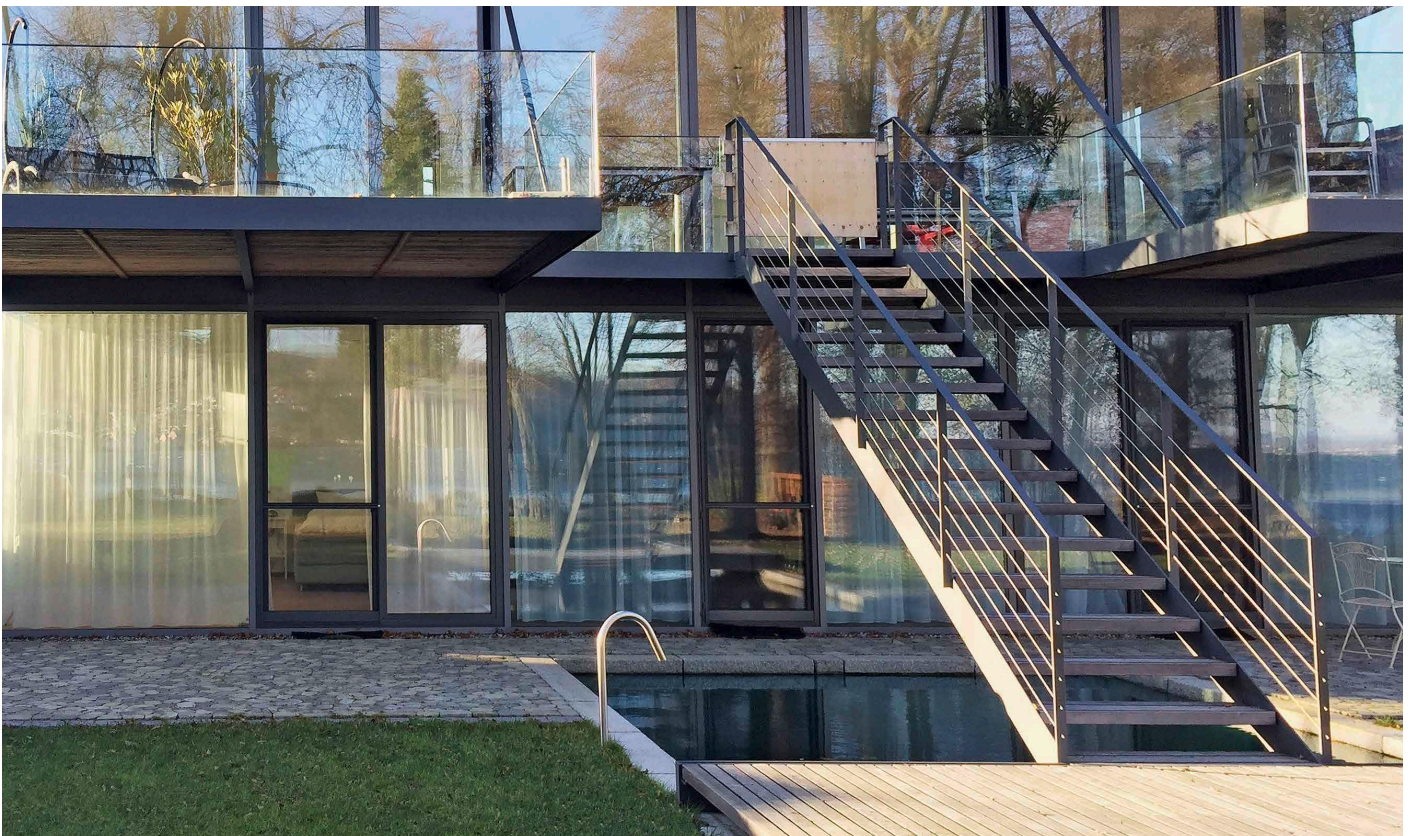
DIN EN 1338

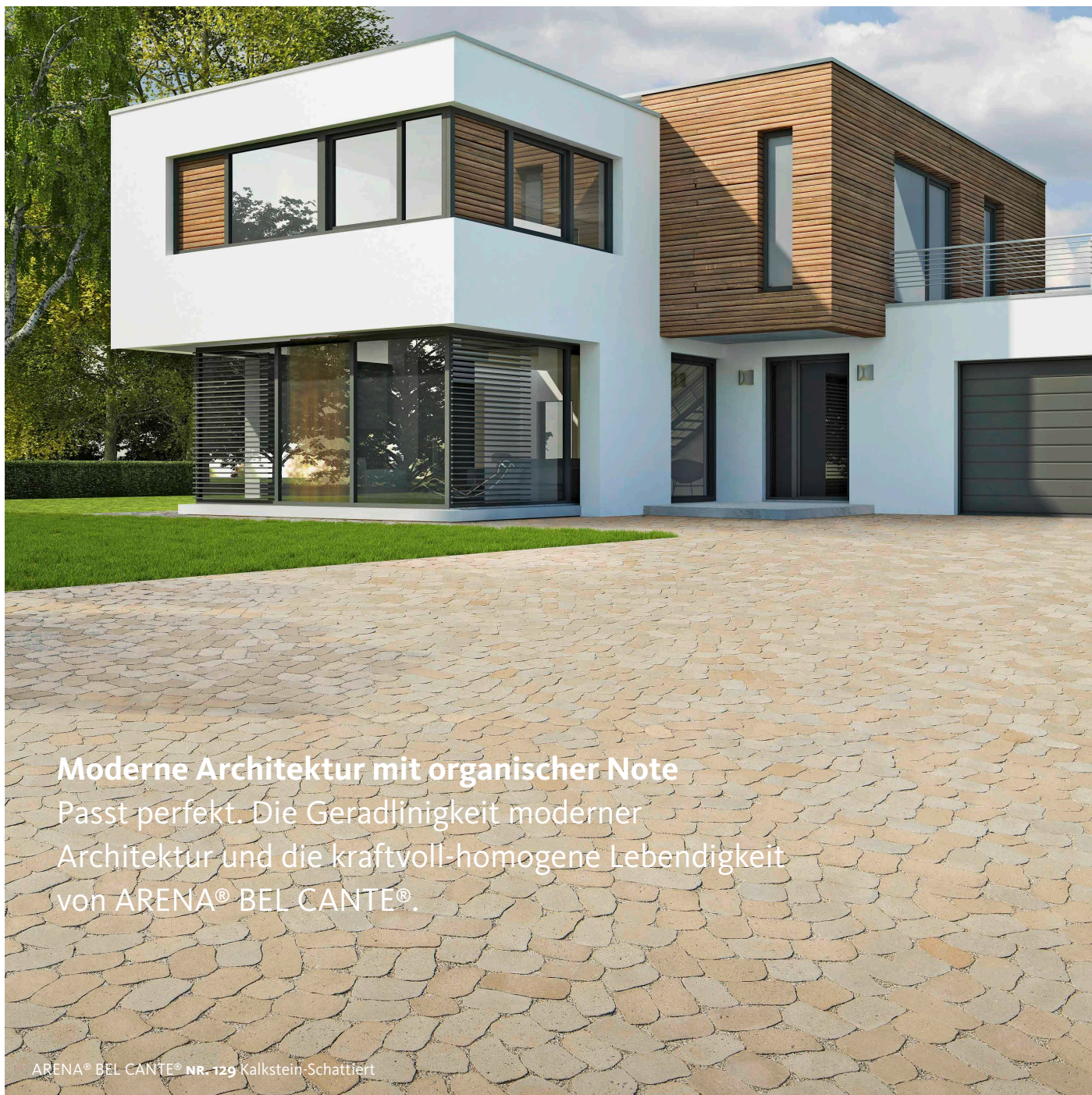
*Vollkantige Ausführung BEL CANTE lieferbar ab bestimmten Mengen, bitte anfragen



Harmonie der Gegensätze

Lebendiges Formenspiel verbindet
Garten und Architektur.





Moderne Architektur mit organischer Note
Passt perfekt. Die Geradlinigkeit moderner
Architektur und die kraftvoll-homogene Lebendigkeit
von ARENA® BEL CANTE®.

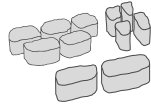

ARENA® BEL CANTE® NR. 129 Kalkstein-Schattiert

ARENA® BEL CANTE

Round and edgy

Rund und vollkantig – kein Widerspruch, sondern eine Offenbarung. Der ARENA® BEL CANTE® behält seine weiche Form. Er schärft jedoch sein Profil mit Kante. So setzt er reizvolle Kontraste. Wo Architektur Position bezieht, ist dieser Stein ein starker Partner. Ein Betonstein mit Ecken und Kanten, der mit seiner organischen Form Bindung schafft: Zwischen Architektur und Freiraum, zwischen Garten und Landschaft.

ARENA® BEL CANTE®

		D	Farben
vollkantig ca. 85 % Normalsteine (Länge 120–150 mm, Breite ca. 95 – 105 mm) ca. 5 % Kleinsteine (Ausgleichsteine) und ca. 10 % verschiedene Bindersteine		 80	18 129

DIN EN 1338

Auch in Steindicke 10 cm als ARENA BEL CANTE S10 erhältlich

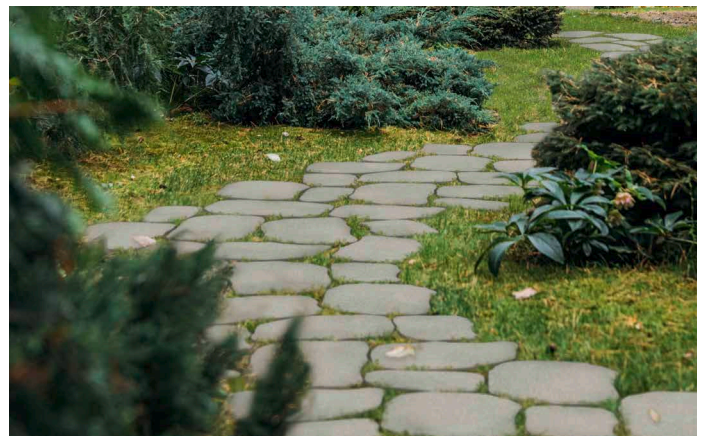


Dynamische Formationen
Fließender Übergang.

ARENA® BEL CANTE® PFLASTERPLATTEN kombiniert mit ARENA® BEL CANTE® RASEN- UND DRAINFUGENSTEIN NR. 10 Naturgrau

ARENA® BEL CANTE PFLASTERPLATTEN

Mit den 6 unterschiedlich großen Pflasterplatten lassen sich natürlich geschwungene Wege legen, die wie Wasserläufe anmuten. Wenn die Pflasterplatten mit dem Formatmix ARENA® NOVA in 7 cm oder dem ARENA® RASEN- UND DRAINFUGENSTEIN in 10 cm kombiniert werden, entstehen reizvoll sanfte Übergänge von der befestigten Fläche in die Natur.



ARENA® BEL CANTE® PFLASTERPLATTEN		L	B	D	Farben	
6 verschiedene Steingrößen			558	350	70	10
			539	371		107
			482	400		129
			470	343		
			369	221		
			345	274		

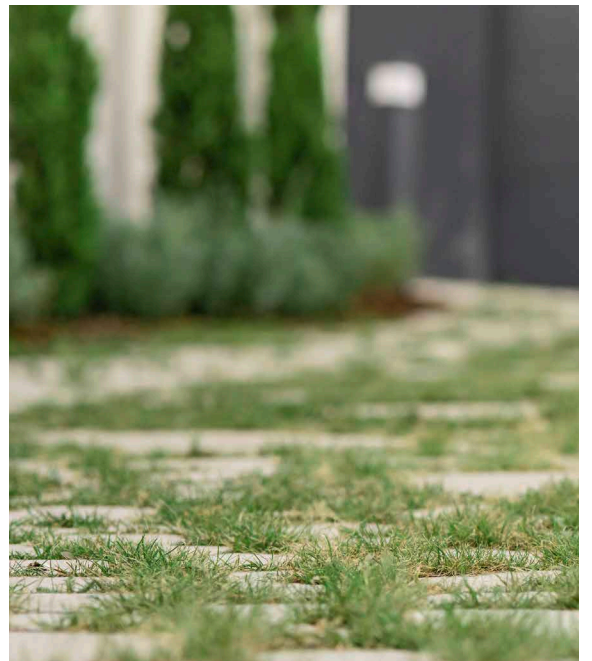
DIN EN 1339
Weitere Farben lieferbar ab bestimmten Mengen, bitte anfragen

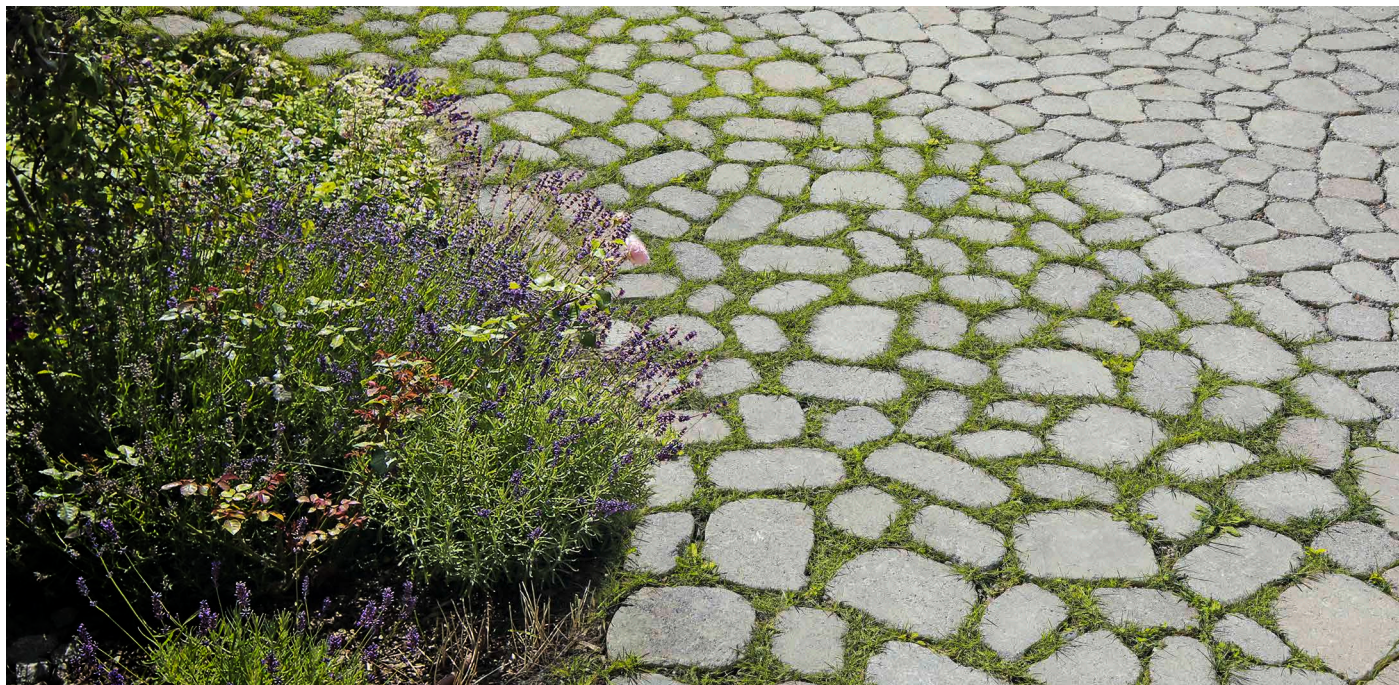
ARENA® BEL CANTE® PFLASTERPLATTEN		L	B	D	Farben	
6 verschiedene Steingrößen			598	340	100	10
			473	400		129
			549	371		
			470	343		
			369	221		
			345	222		

DIN EN 1339
Weitere Farben lieferbar ab bestimmten Mengen, bitte anfragen



Konsequent ökologisch
Auf den Spuren der Natur.





ARENA® RASEN- UND DRAINFUGENSTEIN

Stabiles Ökopflaster

Begrünte Fugen bieten einen ökologischen Mehrwert für urbane Räume. Mit dem Abstandhalter-System von ARENA® lassen sich fließende Übergänge mit drei unterschiedlichen Fugenbreiten schaffen. Die technisch ausgefeilten Abstandsnocken gewährleisten in Kombination mit der Steindicke eine hohe Stabilität. Öko-Beläge werden so zu hoch belastbaren Pflasterflächen – z. B. für Feuerwehzufahrten.

- vollkantig oder gekollert
- Kombination von verschiedenen Fugenbreiten
- Verbesserung des urbanen Kleinklimas
- befahrbare Ökofläche

Ausgeklügelte Technik

Ökologisch + stabil.

Enge Fuge

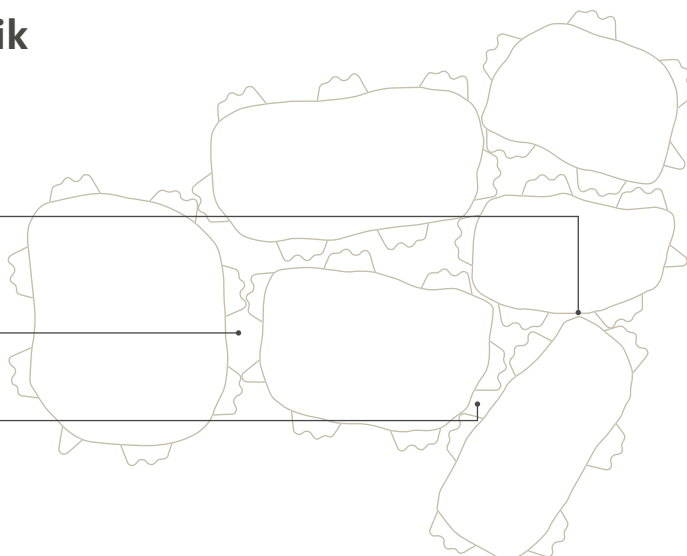
Verlegung wie bei ARENA®-Steinen ohne Nocken

Breite Fuge (Rasenfuge)

Nocken greifen aneinander

Mittlere Fuge (Drainfuge)

Nocken greifen nebeneinander

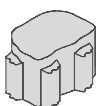





Urbane Räume müssen atmen
 Gutes Klima für Mensch, Pflanze und Tier.

ARENA® RASEN- UND DRAINFUGENSTEIN

D

Normalsteine, Kleinsteine, Bindersteine und XXL-Steine anteilmäßig pro Lage enthalten kleinster Stein: 129x99 mm (inkl. Abstandshalter) größter Stein: 219x177 mm (inkl. Abstandshalter)			100 129
---	---	---	------------

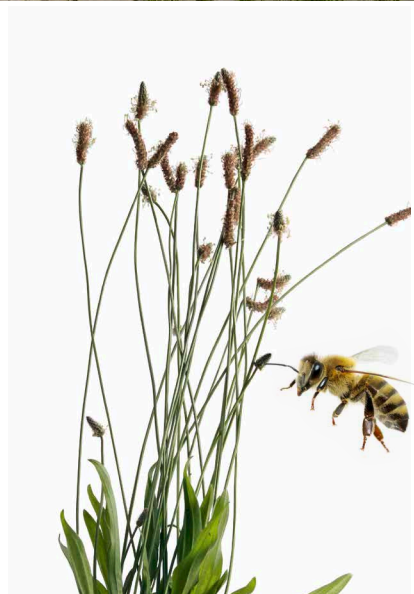
DIN EN 1338

Weitere Farben lieferbar ab bestimmten Mengen, bitte anfragen

Auch als vollkantige Ausführung BEL CANTE lieferbar



Kombinationspartner: ARENA® S10 und ARENA® BEL CANTE® PFLASTERPLATTEN



ARCADO®

Konsequenz in Produkt und Design

Große Vielfalt in einheitlichem, edlem Erscheinungsbild kennzeichnet die Produktfamilie ARCADO®. Alle Gestaltungselemente sind miteinander kombinierbar. Dies ermöglicht bis ins Detail gehende stilsichere Gestaltungen.

Dabei sind Funktionalität und Ästhetik kein Widerspruch. Die Oberflächen vereinen angenehme Griffigkeit mit Brillanz, hervorgerufen durch feine Kornaufrühe in den Natursteinvorsätzen. Der Effekt wird durch eine Patinierung nachhaltig vertieft. Sie erhöht auch die Beständigkeit und Leuchtkraft der Farben. Ein weiterer Vorteil ist der sehr hohe Frost-Tausalz-Widerstand.

Platten-Systeme siehe Seite 100

Randbegrenzungs-Elemente siehe Seite 152

AQUARENA® STABILO ENTWÄSSERUNGSRINNE siehe Seite 154

Stufen siehe Seite 147

Stufen mit Beleuchtung siehe Seite 203

- sichtbare Steinkörnung durch friktionsgefräste Oberfläche
- Farbstabilisierung und ökologischer Oberflächenschutz durch Patinierung
- VS 4 Verschiebesicherung an vier Seiten



ARCADO®			D	Farben
Stein 15/15*			80	13 16 123
Stein 22,5/15*			80	13 16 123
Stein 22,5/22,5*			80	13 16*** 123***
Stein 30/15*			80	13 16 123
Stein 30/22,5*			80	13 16 123
Stein 30/30*			80	13 16*** 123***
Stein 45/15**			80	13 16 123
Stein 45/30**			80	13 16*** 123***
Stein 60/30**			80	13 16 123

ARCADO®		D	Farben
Stein 60/60**		80	13 16*** 123***
Stein 90/30**		80	13 16*** 123***
Stein 90/60**		80	13 16*** 123***
Stein 90/90**		80	13 16*** 123***

*DIN EN 1338 **DIN EN 1339 ***lieferbar ab bestimmten Mengen, bitte anfragen



ARCADO® NR. 123 Beige, Stein 30/15



NR. 13 Opalgrau



NR. 16 Schiefergrau



NR. 123 Beige





In bester Gesellschaft
Funktionalität und Ästhetik.



Links und rechts:
ARCADO® NR. 16 Schiefergrau, Stein 45/15





ARCADO Drainfugenstein NR. 13 Opalgrau

ARCADO® DRAINFUGENSTEIN

Der Drainfugenstein

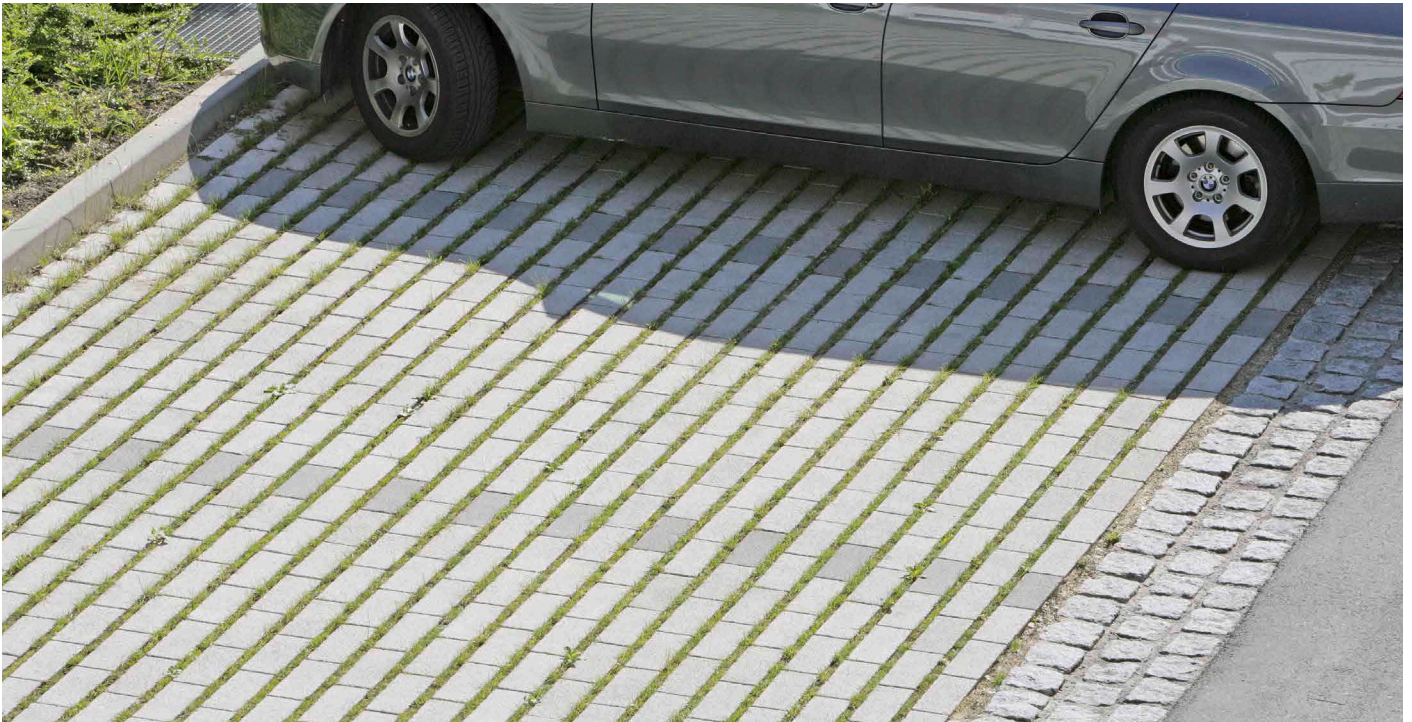
Unentbehrlich für umweltschonende Flächenkonzepte. Durch Abstandhalter aufgeweitete, mit geeignetem Material verfüllte, rundum laufende Drainfugen stellen sicher, dass ein erheblicher Teil der Niederschläge in den Boden versickern kann.

ARCADO® DRAINFUGENSTEIN

		D	Farben
Stein 30/15 Drainfuge 8 mm Drainfugenanteil ca. 8 %		 80	13 Opalgrau 16 Schiefergrau 123 Beige

DIN EN 1338

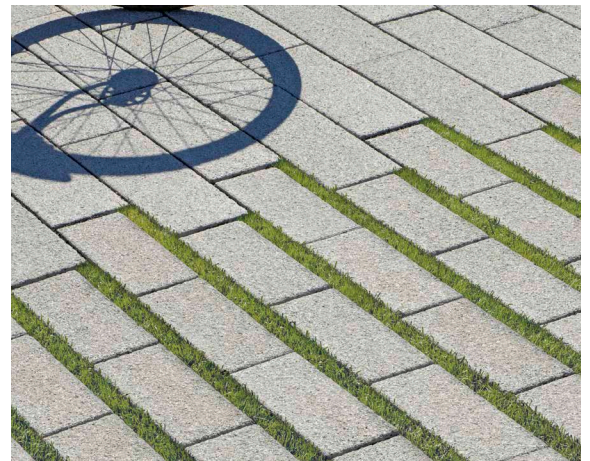




ARCADO® LÄNGSRASENFUGENSTEIN

Grüne Streifen. Graue Streifen

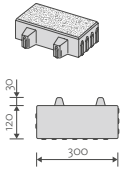

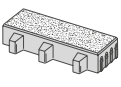

Bewachsene Pflasterfugen müssen keine Quadrate oder Rechtecke bilden. Der Längsrassenfugenstein ermöglicht parallele Begrünungen, sowohl in fußläufigen Bereichen, als auch bei Einfahrten und auf Stellplätzen. Er fügt sich ins Raster der Normalsteine. Die Flächen lassen sich mit dem linearen natürlichen Aspekt auflockern oder gliedern. Wo es auf zurückhaltende Akzente oder eine hohe Wasserdurchlässigkeit des Belags ankommt, werden die Fugen mit geeigneten Splitten verfüllt.



Kombination Stein 45/15 mit Längsrassenfugenstein 30/15 NR. 13 Opalgrau

ARCADO® LÄNGSRASENFUGENSTEIN

D Farben

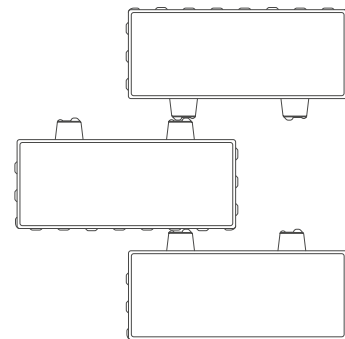
Längsrassenfugenstein 30/15* Flexible Fugengestaltung durch innovative VARIO-Funktion Fugenbreite 30 mm oder 55 mm Verlegung nur im Halbversatz			80	13 Opalgrau 16 Schiefergrau*** 123 Beige***
Längsrassenfugenstein 45/15** ausschließlich für fußläufigen Bereich und als Anfangs- und Endstein verwendbar			80	

*DIN EN 1338 **DIN EN 1339 *** Stein 45/15 lieferbar ab bestimmten Mengen, bitte anfragen



Längsrassenfugenstein 30/15 mit innovativer VARIO-Funktion

Unterschiedliche Fugenbreiten erweitern den Gestaltungsspielraum und ermöglichen variable Fugenverläufe.



FERRO CONCRETE®

Echt gerosteter Stein

Dieser vollkantige Pflasterstein greift die Freude am oxidierten Metall auf und orientiert sich an dem aktuellen Trend von Outdoorflächen im Industriestyle. Der erste Betonstein, der rostet. Die natürlich bedingte Veränderung der rostigen Oberflächen verleiht dem Produkt eine besonders spannende und einzigartige optische Wirkung. Kombiniert mit Uniflächen in angesagten Greige-Farbtönen ergeben sich spannende Gestaltungsansätze für die private und öffentliche Freiraumplanung, vorwiegend im fußläufigen Bereich.

FERRO CONCRETE® Terrassenplatten siehe Seite 108

CONCRETE Pflanzgefäße siehe Seite 210

- echter, gerosteter Betonstein mit darunterliegender, dauerhafter Rostfarbmischung
- aufwertende Akzentuierung von Uni-Belagsflächen
- VS 4 Verschiebesicherung an vier Seiten
- leichte Reinigung durch 3D-Oberflächenschutz



Focus Open 2018
Silver



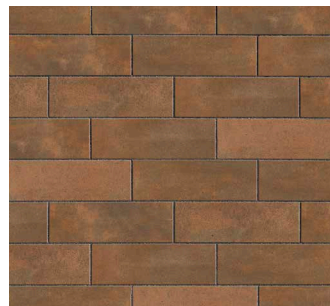
FERRO CONCRETE®

D Farbe

Stein 45/15			80	195 Rost*
Stein 60/30			80	

*gerostete Betonoberfläche

FERRO CONCRETE® NR. 195 Rost
kombiniert mit VELVET CONCRETE PLANLINE
NR. 200 Greige



NR. 195 Rost



Kombinationspartner:
VELVET CONCRETE® PLANLINE NR. 200 Greige

»Rhythm and Blues«
Gut akzentuierte Freiflächen.



Mehr Infos unter:
braun-steine.de/ferro-concrete

FONDA®

Tiefgründig und geheimnisvoll

Basalt ist ein geradezu mystisches Gestein, vor Jahrtausenden aus Lava entstanden und geprägt durch die Zeit. Für uns ein besonderer Rohstoff als Basis, um mit unserem Wissen und unseren Fähigkeiten Neues daraus entstehen zu lassen. Mit FONDA® ist ein Pflasterprogramm für zukunftsweisendes und nachhaltiges Bauen entstanden, das eine zeitlose Ästhetik ausstrahlt.

- feingestrahletes Finish mit zusätzlicher Patinierung
- regionale Rohstoffe
- 25 % recycelter Beton im Kern
- natürlich basierte Farbgebung
- VS 4 Verschiebesicherung an vier Seiten







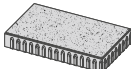

Mehr Infos unter
braun-steine.de/fonda

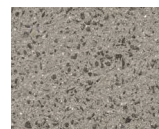


FONDA®

D

Farbe

Stein 30/15			80	420 Light-Basalt
Stein 45/15			80	
Stein 60/30			80	



NR. 420 Light-Basalt



Zeitlose Ästhetik
Langlebig fortbestehend.



LAMBADA® FORTE PLANLINE

Schlichte Präzision für Minimalisten – mit Upcycling-Faktor

PLANLINE steht für vollkantige Stein-Systeme. Durch die reduzierte, schlichte Optik tritt das Fugenbild bei der Verlegung in den Vordergrund. Außerdem punktet LAMBADA® FORTE PLANLINE mit einem Recycling-Anteil von 30 % als ausgewiesenes Recycling- Pflaster. Der grobkörnige Vorsatz und das edelstahlgestrahlte Finish der Oberfläche bieten eine vielseitige Nutzung für nachhaltige Gestaltungslösungen auf Wegen, Plätzen und Terrassen. In drei attraktiven Farben und sechs Formaten.

- vollkantig
- grobkörniger Vorsatz
- edelstahlgestrahltes Finish
- VS 4 Verschiebesicherung an vier Seiten
- Umwelt- und ressourcenschonendes Upcycling

LAMBADA® FORTE Stufen siehe Seite 147



LAMBADA® FORTE PLANLINE NR. 123 Beige

Vollkantiges Stein-System mit grobkörnigem Vorsatz



Mehr Infos zum Blauen Engel:
braun-steine.de/blauer-engel














Schlicht nachhaltig
Für heute und in Zukunft.

LAMBADA® FORTE PLANLINE NR. 123 Beige

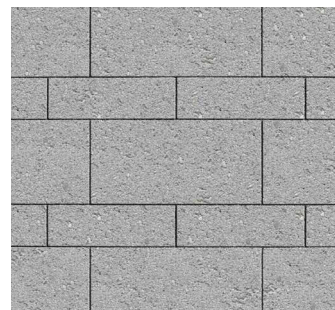
LAMBADA® FORTE PLANLINE

D Farben

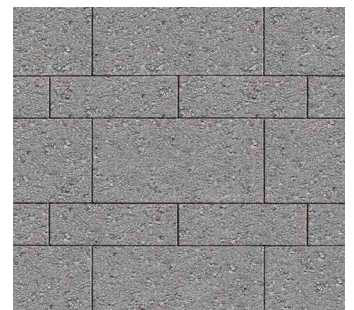
Stein 15/15*			80	10 Naturgrau 20 Anthrazit 123 Beige
Stein 30/15*			80	
Stein 30/30*			80	
Stein 45/15**			80	
Stein 60/30**			80	
Stein 60/60**			80	

*DIN EN 1338 **DIN EN 1339

Format 60/60 lieferbar ab bestimmten Mengen, bitte anfragen



NR. 10 Naturgrau



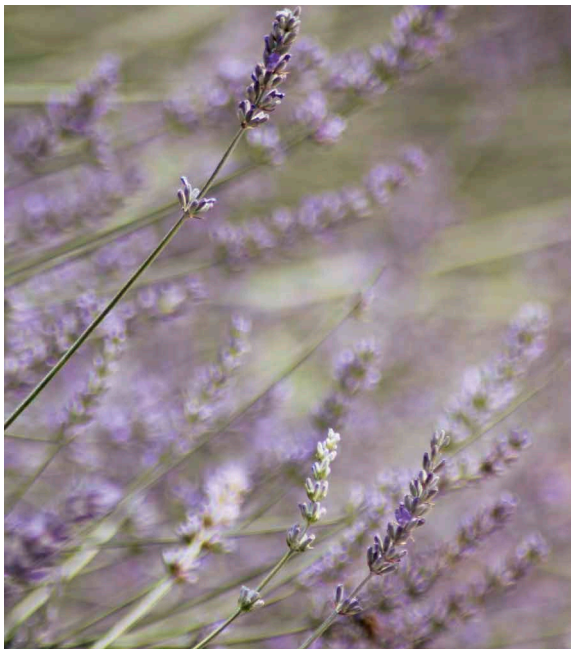
NR. 20 Anthrazit

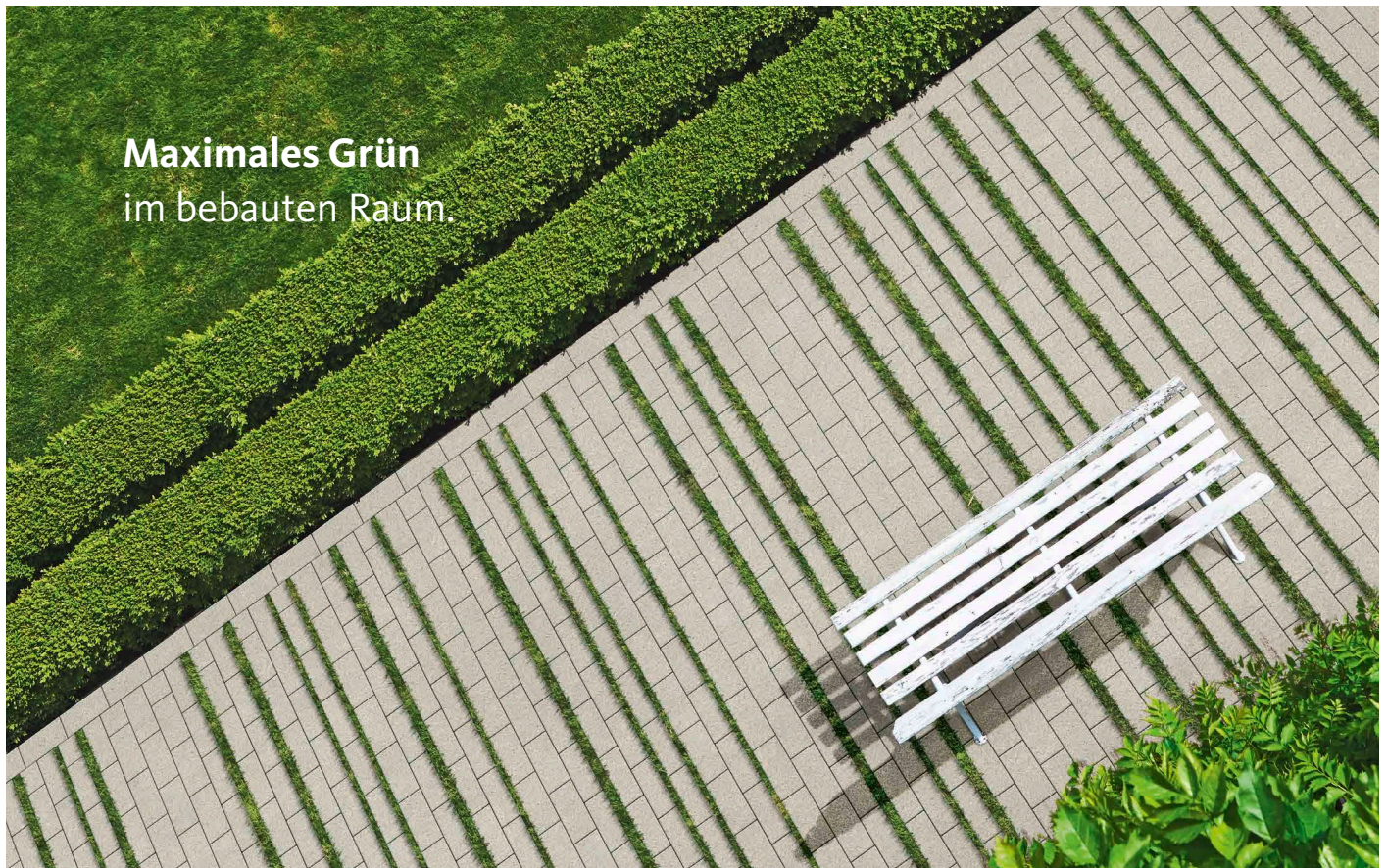


NR. 123 Beige



Die leise Ordnung der Dinge
Klarheit und Reduktion.






Maximales Grün
im bebauten Raum.

LAMBADA® FORTE DRAINFUGENSTEIN

LAMBADA® FORTE DRAINFUGENSTEIN

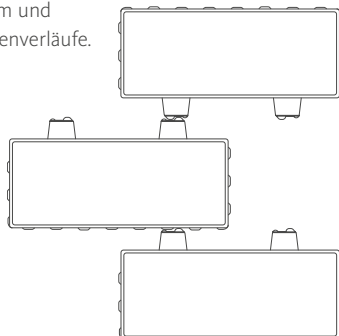
	D	Farben
Stein 30/15 Drainfuge 8 mm Drainfugenanteil ca. 8%	 80	10 Naturgrau 20 Anthrazit 123 Beige

DIN EN 1338





Längsrasenfugenstein 30/15 mit innovativer VARIO-Funktion

Unterschiedliche Fugenbreiten erweitern
den Gestaltungsspielraum und
ermöglichen variable Fugenverläufe.



LAMBADA® FORTE LÄNGSRASENFUGENSTEIN

LAMBADA® FORTE LÄNGSRASENFUGENSTEIN

	D	Farben
Längsrasenfugenstein 30/15* Flexible Fugengestaltung durch innovative VARIO-Funktion Fugenbreite 30 mm oder 55 mm Verlegung nur im Halbversatz	 80	10 Naturgrau 20 Anthrazit 123 Beige
Längsrasenfugenstein 45/15** ausschließlich für fußläufigen Bereich und als Anfangs- und Endstein verwendbar	 80	

*DIN EN 1338 **DIN EN 1339



LAMBADA® FORTE PLANLINE BAHNENVERBAND

Harmonisches Gesamtbild mit modernen Längsformaten

Die Ausführung großer Flächen wird durch die Wahl eines gestalterisch anspruchsvollen Verlegebilds häufig aufwendig. Gerade bei kommunalen und öffentlichen Außenanlagen ermöglicht der SPIRELL® PLANLINE Bahnenverband mit vier ausgeklügelten Bahnenbreiten einen spannenden Gestaltungsspielraum. Mit einer fein geschlossenen Oberfläche mit edlem Quarzit-Vorsatz, zwei modernen Farben sowie der Verschiebesicherung VS5 ist der Bahnenverband bestens geeignet für moderne Wohnanlagen oder auch private Bauvorhaben.

- vollkantig
- edler Quarzit-Vorsatz
- VS5 Verschiebesicherung
- vier verschiedene Bahnenbreiten
- effiziente Verlegung



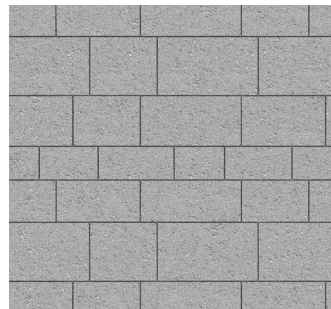
LAMBADA® FORTE PLANLINE BAHNENVERBAND D Farbe

Formatmix auf Palette 13 verschiedene Steingrößen		108	10 20* 123
--	---	-----	----------------

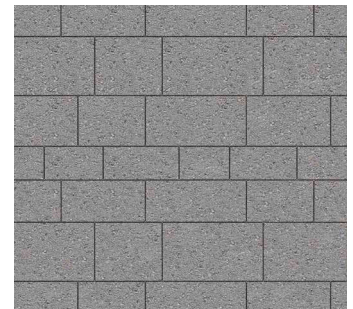
DIN EN 1338 und 1339 *lieferbar ab bestimmten Mengen, bitte anfragen

22,5/15	26,25/15	33,75/15	30/15
30/18,75	37,5/18,75	45/18,75	
45/26,25	30/26,25	37,5/26,25	
37,5/22,5	30/22,5	45/22,5	

Palettenlage (Rastermaße)



NR. 10 Naturgrau



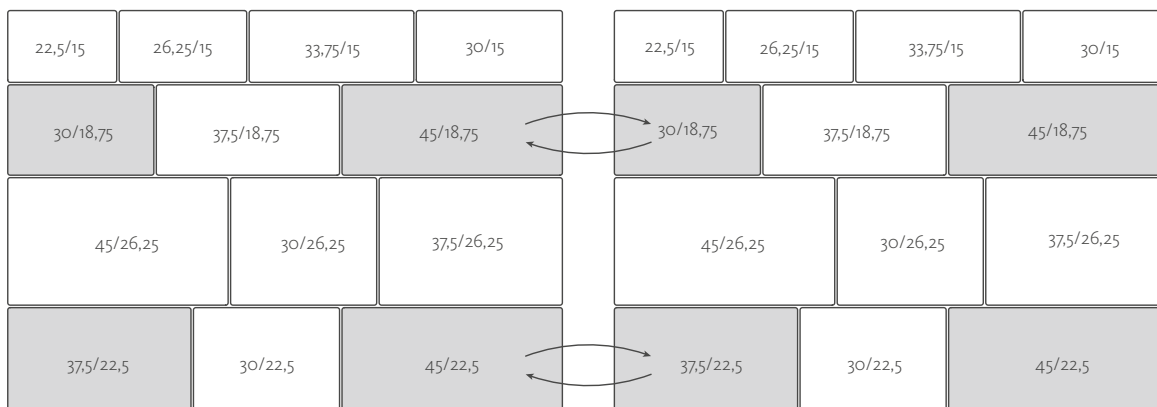
NR. 20 Anthrazit



NR. 123 Beige

Anspruchsvolle Verlegemuster – einfach umgesetzt:

Der Formatmix wird einfach Lage an Lage gesetzt. Durch den Tausch einzelner Steine oder durch individuelles Verschieben der Reihen entsteht eine durchgängig harmonische Flächengestaltung.



Neben dem Tausch der Steine in Reihe 2 und 4 können alternativ auch die Steine in Reihe 1 und 3 getauscht werden.



Effiziente Flächengestaltung.
Für lebenswerte urbane Räume.

REDOTTO-RC®

Reduce, reuse, recycle

Unsere Reminiszenz an die Umwelt ist REDOTTO-RC®. Mit diesem Stein bergen wir die Schätze von früher, indem wir sie recyceln. Baumaterial von gestern wird zum Rohstoff und Gestaltungselement. Aus Betonsteinen und Ziegel-Backstein-Abbruchmaterial werden umwelt- und ressourcenschonende Designprodukte. Die charakteristischen Sprenkel des Recyclingmaterials sind beim Farbton RC 2-Graun mit anteiligem Ziegelmaterial so ausdrucksstark wie Sommersprossen, während sich der Farbton RC 1-Naturgrau sehr gediegen zurückhält.

- Verwendung von rezyklierter Gesteinskörnung
- ganzheitliche Kreislaufführung
- Umwelt- und ressourcenschonendes Upcycling
- ausgewählte Komponenten nach DIN EN 12620
- VS 4 Verschiebesicherung an vier Seiten

REDOTTO-RC® Mauersysteme siehe Seite 166



Focus Open 2019
Gold

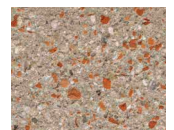


REDOTTO-RC® PFLASTER

			D	Farben
Stein 30/15 RC 1*			80	127 RC 1-Naturgrau
Stein 30/15 RC 2*			80	212 RC 2-Graun



NR. 127 RC 1-Naturgrau



NR. 212 RC 2-Graun

* enthält 40% Recycling-Zuschlag





Recycling-Zuschlag RC 1
besteht aus mind. 90 %
Beton-RC-Splitt und max. 10 %
Ziegel-Backstein-RC-Splitt.



Recycling-Zuschlag RC 2
besteht aus mind. 70 %
Beton-RC-Splitt und max. 30 %
Ziegel-Backstein-RC-Splitt.



Mehr Infos unter:
braun-steine.de/redotto-rc



Mehr Infos zum Blauen Engel:
braun-steine.de/blauer-engel



Passt auf den Punkt

Pflasterstein und Mauerwerk.



Oben: REDOTTO-RC® Pflaster **NR. 127** RC 1-Naturgrau +
REDOTTO-RC® Pflaster **NR. 212** RC 2-Graun
kombiniert mit REDOTTO-RC® Mauer **NR. 212** RC 2-Graun
Rechts: REDOTTO-RC® Pflaster Nr. 127 RC 1-Naturgrau

**Umwelt- und ressourcenschonendes Upcycling
durch Verwendung von rezyklierter Gesteinskörnung**

Ganzheitliche Kreislaufführung

Aus ausgewähltem Abbruchmaterial und Resten aus der Produktion werden Bausteine für Ideen. Für Architektur, Garten und Landschaft.

RECYCLE

Plätze, Wege und Mauern gestalten

Produkte müssen am Ende ihres Lebens nicht entsorgt werden. Bei uns sind sie Rohstoffe für die nächste Produktgeneration zur Gestaltung von Architektur, Garten und Landschaft.

Vorhandenes verwerten

Wir verwenden Abbruchmaterial und Produktions-Restbeton. Kreislaufwirtschaft bewegt uns. Das ist unser Gegenvorschlag zum Wegwerfen.

REDUCE



Komponenten auswählen

Wir trennen, analysieren und verarbeiten die ausgewählten Bestandteile nach DIN EN 12620.

Produkte herstellen

Unsere Rezepturen und Ideen werden zu Designprodukten, die ästhetisch, funktional und ökologisch überzeugen.

Design entwickeln

Wir erforschen neue Rezepturen, ressourcenschonende Material-Kombinationen und Formen.

REUSE



SPIRELL®

Die dezente Alternative

Wo es auf Bodenbeläge ankommt, die sich der Umgebung unterordnen, ist dieser formal reduzierte Stein mit edlem Quarzit-Vorsatz richtig am Platz. Das macht ihn auch zu einem guten Kombinationspartner.

Empfehlenswert ist das Zusammenspiel mit Pflastern und Platten von ARCADO®, denn durch den klaren Kontrapunkt entsteht ein spannendes Flächenbild.

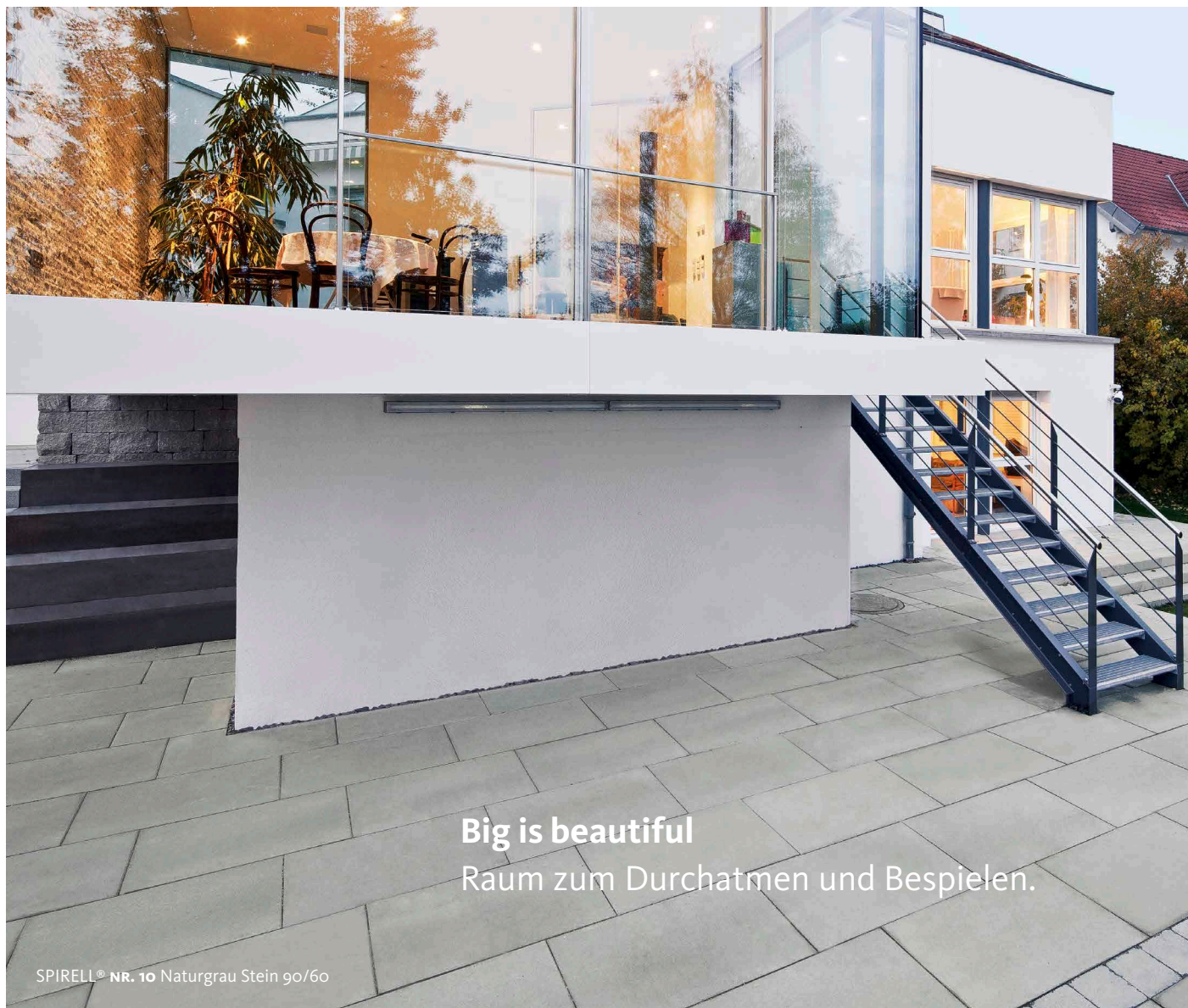
- feine, geschlossene Oberfläche
- edler Quarzit-Vorsatz
- VS 4 Verschiebesicherung an vier Seiten



SPIRELL®			D	Farben
Stein 15/15*			80	10 20 123 150 151
Stein 22,5/15*			80	10
Stein 22,5/22,5*			80	10 20***
Stein 30/15*			80	10 20 123 150 151
Stein 30/22,5*			80	10 20***
Stein 30/30*			80	10 20
Stein 45/15**			80	10 20 123 150 151
Stein 45/30**			80	10 20***
Stein 60/30**			80	10 20

SPIRELL®			D	Farben
Stein 60/60**			80	10 20***
Stein 90/30**			80	10 20***
Stein 90/60**			80	10 20***
Stein 90/90**			80	10*** 20***

*DIN EN 1338 **DIN EN 1339 ***lieferbar ab bestimmten Mengen, bitte anfragen



Big is beautiful
Raum zum Durchatmen und Bespielen.

SPIRELL® NR. 10 Naturgrau Stein 90/60



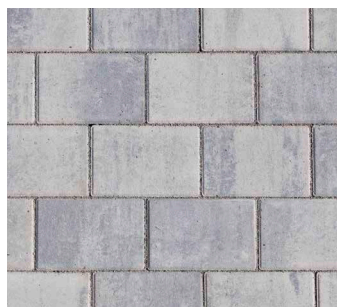
NR. 10 Naturgrau



NR. 20 Anthrazit



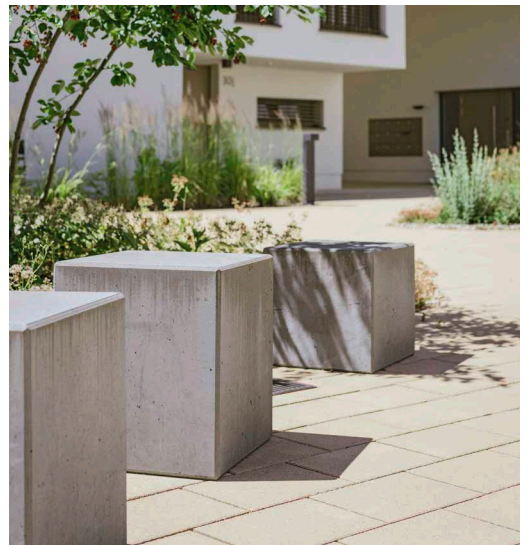
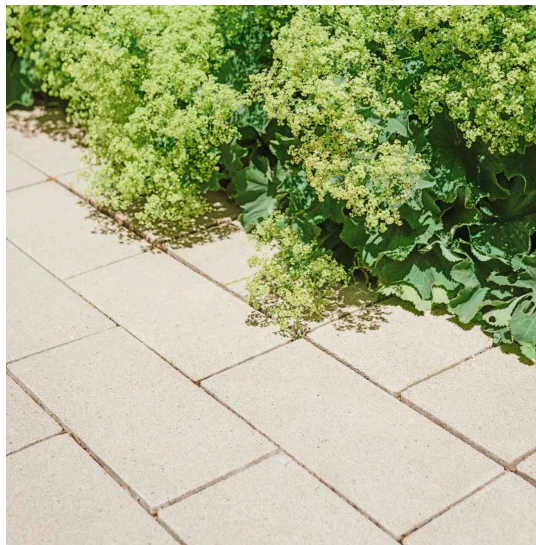
NR. 123 Beige



NR. 150 Silver-Shadow



NR. 151 Brown-Shadow



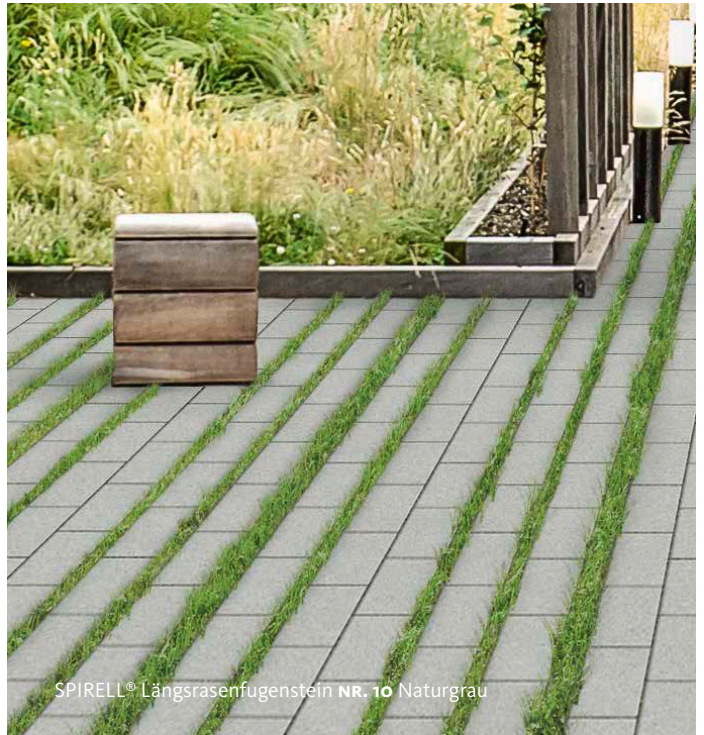
Oben: SPIRELL® NR. 123 Beige
Rechts: SPIRELL® NR. 10 Naturgrau kombiniert mit
MAURINO® Riemchenstein vollkantig NR. 20 Anthrazit



Offene Grenzen
Vor Einblicken geschützt.



SPIRELL® Drainfugenstein NR. 10 Naturgrau



SPIRELL® Längsrassenfugenstein NR. 10 Naturgrau

SPIRELL® DRAINFUGENSTEIN

SPIRELL® DRAINFUGENSTEIN

			D	Farben
Stein 30/15			80	10 Naturgrau 20 Anthrazit 123 Beige
Drainfuge 8 mm Drainfugenanteil ca. 8 %				

DIN EN 1338



SPIRELL® LÄNGSRASENFUGENSTEIN

SPIRELL® LÄNGSRASENFUGENSTEIN

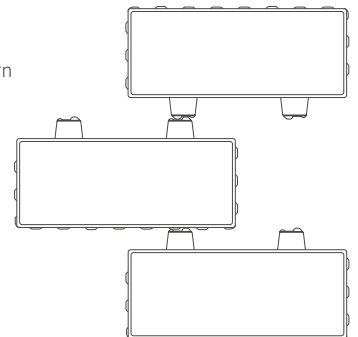
			D	Farben
Längsrassenfugenstein 30/15* Flexible Fugengestaltung durch innovative VARIO-Funktion Fugenbreite 30 mm oder 55 mm Verlegung nur im Halbversatz			80	10 Naturgrau 20 Anthrazit 123 Beige***
Längsrassenfugenstein 45/15** ausschließlich für fußläufigen Bereich und als Anfangs- und Endstein verwendbar			80	

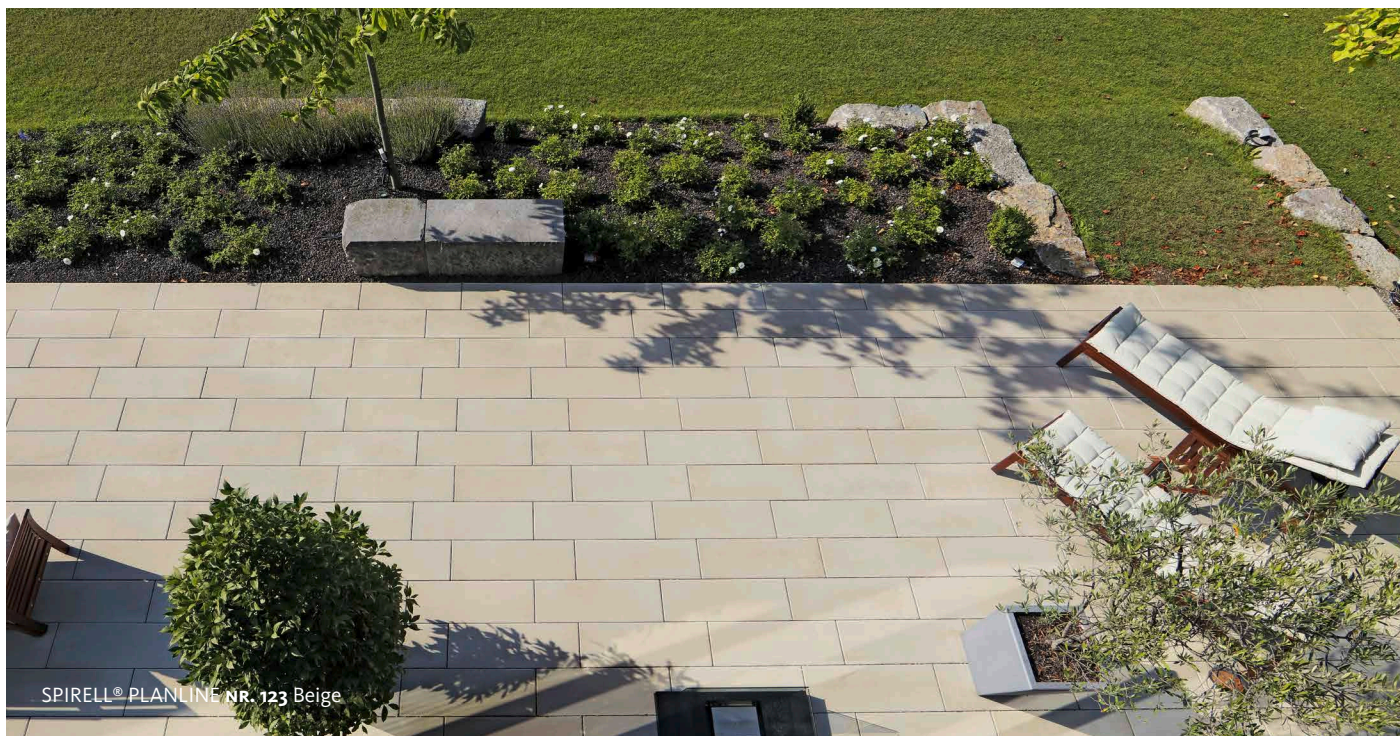
*DIN EN 1338 **DIN EN 1339 ***Stein 45/15 lieferbar ab bestimmten Mengen, bitte anfragen



Längsrassenfugenstein 30/15 mit innovativer VARIO-Funktion

Unterschiedliche Fugenbreiten erweitern den Gestaltungsspielraum und ermöglichen variable Fugenverläufe.





SPIRELL® PLANLINE

Vollkantig

Hier wird die Fuge zum gestalterischen Element. SPIRELL® ist ein formal reduzierter Stein mit edlem Quarzit-Vorsatz, der durch die vollkantige PLANLINE-Ausführung ein markantes und präzises Fugenbild bekommt. Das Pflaster für den Minimalisten, der Freude am Detail hat.

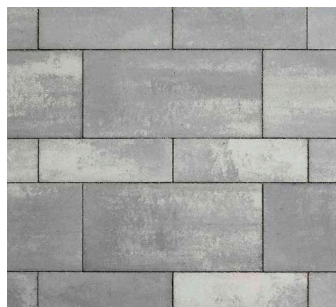
SPIRELL® PLANLINE

			D	Farben
Stein 30/15*			80	10 18 20 123 179 210*** 220***
Stein 45/15**			80	10 18 20 123 179 210*** 220***
Stein 60/30**			80	10 18 20 123 179 210*** 220***

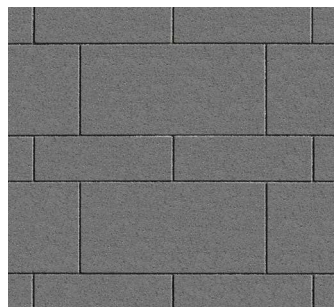
*DIN EN 1338 **DIN EN 1339 ***lieferbar ab bestimmten Mengen, bitte anfragen



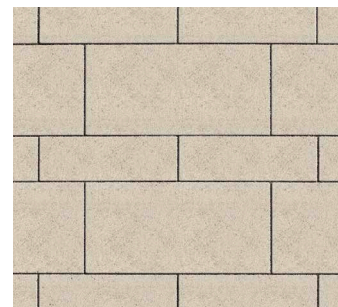
NR. 10 Naturgrau



NR. 18 Grau-Schattiert



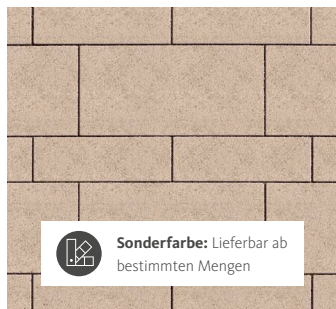
NR. 20 Anthrazit



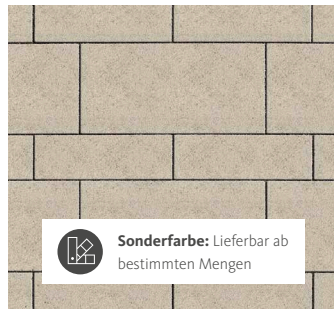
NR. 123 Beige



NR. 179 Corten-Schattiert



NR. 210 Graun



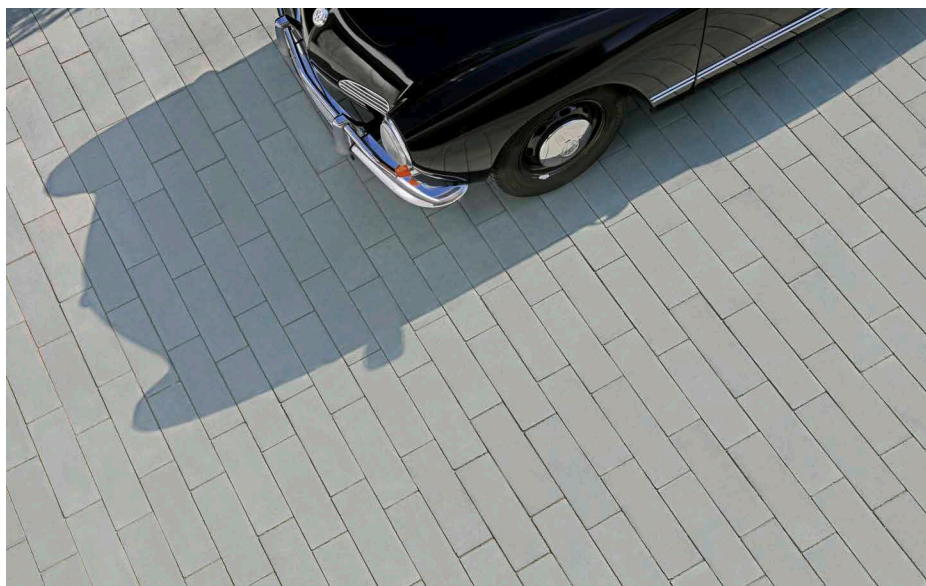
NR. 220 Schlamm



Sonderfarbe: Lieferbar ab bestimmten Mengen



Sonderfarbe: Lieferbar ab bestimmten Mengen





Design mit Understatement
Gerade Linie. Schlichte Klarheit.
Reduzierte Architektur.

SPIRELL® PLANLINE BAHNENVERBAND

Harmonisches Gesamtbild mit modernen Längsformaten

Die Ausführung großer Flächen wird durch die Wahl eines gestalterisch anspruchsvollen Verlegebilds häufig aufwendig. Gerade bei kommunalen und öffentlichen Außenanlagen ermöglicht der SPIRELL® PLANLINE Bahnenverband mit vier ausgeklügelten Bahnenbreiten einen spannenden Gestaltungsspielraum. Mit einer fein geschlossenen Oberfläche mit edlem Quarzit-Vorsatz, zwei modernen Farben sowie der Verschiebesicherung VS5 ist der Bahnenverband bestens geeignet für moderne Wohnanlagen oder auch private Bauvorhaben.

- vollkantig
- edler Quarzit-Vorsatz
- VS5 Verschiebesicherung
- vier verschiedene Bahnenbreiten
- effiziente Verlegung



SPIRELL® PLANLINE BAHNENVERBAND

D Farbe

Formatmix auf Palette 13 verschiedene Steingrößen		108	10 250*
--	--	-----	------------

DIN EN 1338 und 1339 *lieferbar ab bestimmten Mengen, bitte anfragen

22,5/15	26,25/15	33,75/15	30/15
30/18,75	37,5/18,75	45/18,75	
45/26,25	30/26,25	37,5/26,25	
37,5/22,5	30/22,5	45/22,5	

Palettenlage (Rastermaße)



NR. 10 Naturgrau



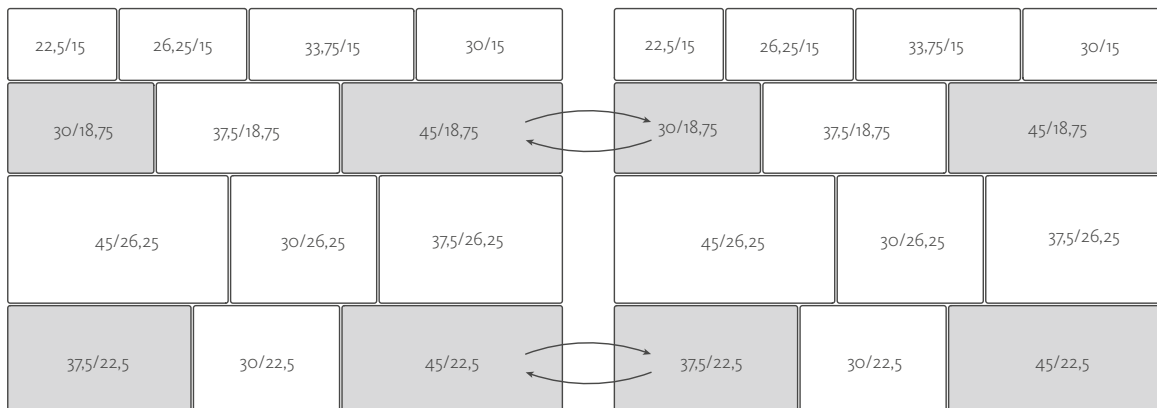
NR. 250 Taupe




Sonderfarbe: Lieferbar ab bestimmten Mengen

Anspruchsvolle Verlegemuster – einfach umgesetzt:

Der Formatmix wird einfach Lage an Lage gesetzt. Durch den Tausch einzelner Steine oder durch individuelles Verschieben der Reihen entsteht eine durchgängig harmonische Flächengestaltung.



Neben dem Tausch der Steine in Reihe 2 und 4 können alternativ auch die Steine in Reihe 1 und 3 getauscht werden.



Harmonische Flächengestaltung
Für lebenswerte urbane Räume.

VELVET CONCRETE®

Mit samtenem Auftritt

VELVET CONCRETE® ist formal zurückhaltend. Er fasziniert durch seine puristische Ausstrahlung. Mit dem edlen Quarzit-Glimmer-Vorsatz und der samtigen Textur setzt er architektonische Ideen in Szene. Fein abgestimmt sind die neuen Farbvariationen aus den grau- und beige-farbenen Basisfarben. Samtig in der Haptik und reduziert in der Form greift der VELVET CONCRETE® das umgebende Farb- und Lichtspiel auf und ist ein guter Kombinationspartner. Wer bisher glaubte, Beton sei rau und spröde, der kann mit VELVET CONCRETE® ganz neue haptische Materialerfahrungen machen und faszinierende Außenraumflächen gestalten.

Platten-Systeme siehe Seite 124

- geschlossene, samtige Oberfläche
- edler Quarzit-Glimmer-Vorsatz
- Farbstabilisierung und ökologischer Oberflächenschutz durch Patinierung
- fein abgestimmte Farbvariationen
- VS 4 Verschiebesicherung an vier Seiten
- Rutschhemmung R11



VELVET CONCRETE®

			D	Farbe
Stein 30/15*			80	15 17 100 105 187 188 189
Stein 45/15**			80	
Stein 60/30**			80	

*DIN EN 1338 **DIN EN 1339



Die Farbe Grau-Variation besteht aus den Einzelfarben Hellgrau, Mittelgrau und Dunkelgrau. Diese werden separat palettiert. Mindestabnahme beträgt 3 Lagen. Mischung erfolgt bauseits.

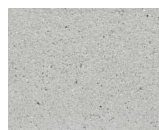
NR. 15 Grau-Variation



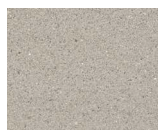
NR. 100 Dunkelgrau



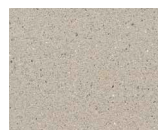
NR. 17 Mittelgrau



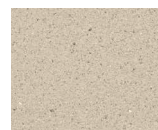
NR. 105 Hellgrau



NR. 189 Dunkelbeige



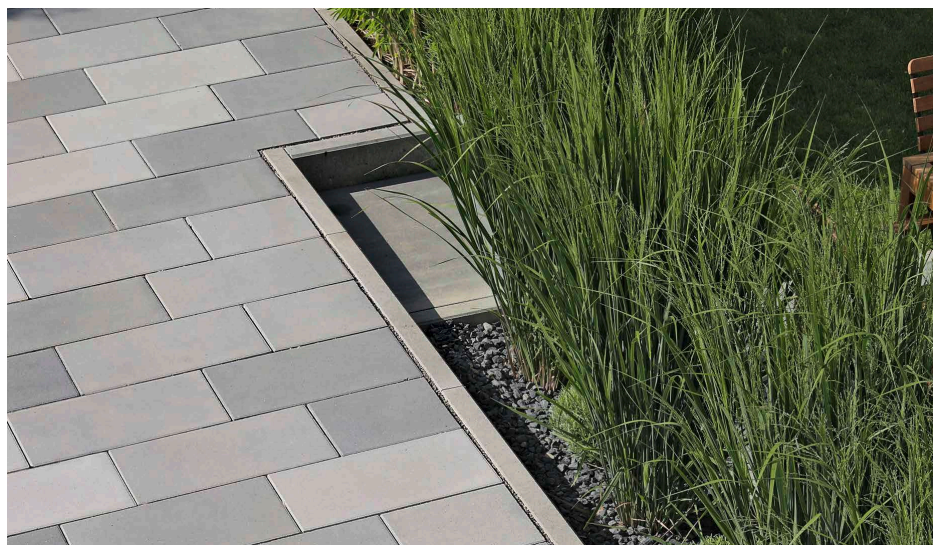
NR. 188 Mittelbeige



NR. 187 Hellbeige



Edler Quarzit-Glimmer-Vorsatz



VELVET CONCRETE® NR. 15 Grau-Variation, Stein 60/30



Samt und anders
Wohltuende Harmonien.



VELVET-CONCRETE® NR. 188 Mittelbeige, Stein 30/15





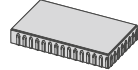



VELVET CONCRETE® PLANLINE

Vollkantiges Fugenbild im Greige-Design

Die Fuge wird gestalterisches Element: VELVET CONCRETE® PLANLINE ist die formal reduzierte Version mit edlem Quarzit-Glimmer-Vorsatz. Die vollkantige PLANLINE-Ausführung schafft ein markantes und präzises Fugenbild, das die dezente Ausstrahlung des Farbtons Greige minimalistisch unterstreicht.

VELVET CONCRETE® PLANLINE

		D	Farbe
Stein 30/15*		 80	200 Greige
Stein 45/15**		 80	
Stein 60/30**		 80	

*DIN EN 1338 **DIN EN 1339



NR. 200 Greige



Kombinationspartner: FERRO CONCRETE® NR. 195 Rost



A photograph of a modern courtyard. The floor is paved with light-colored, rectangular stone tiles in a staggered pattern. The surrounding walls are a mix of white and dark wood paneling. A large, leafy tree is visible in the upper right corner. The sky is a pale, hazy blue. The overall atmosphere is clean and minimalist.

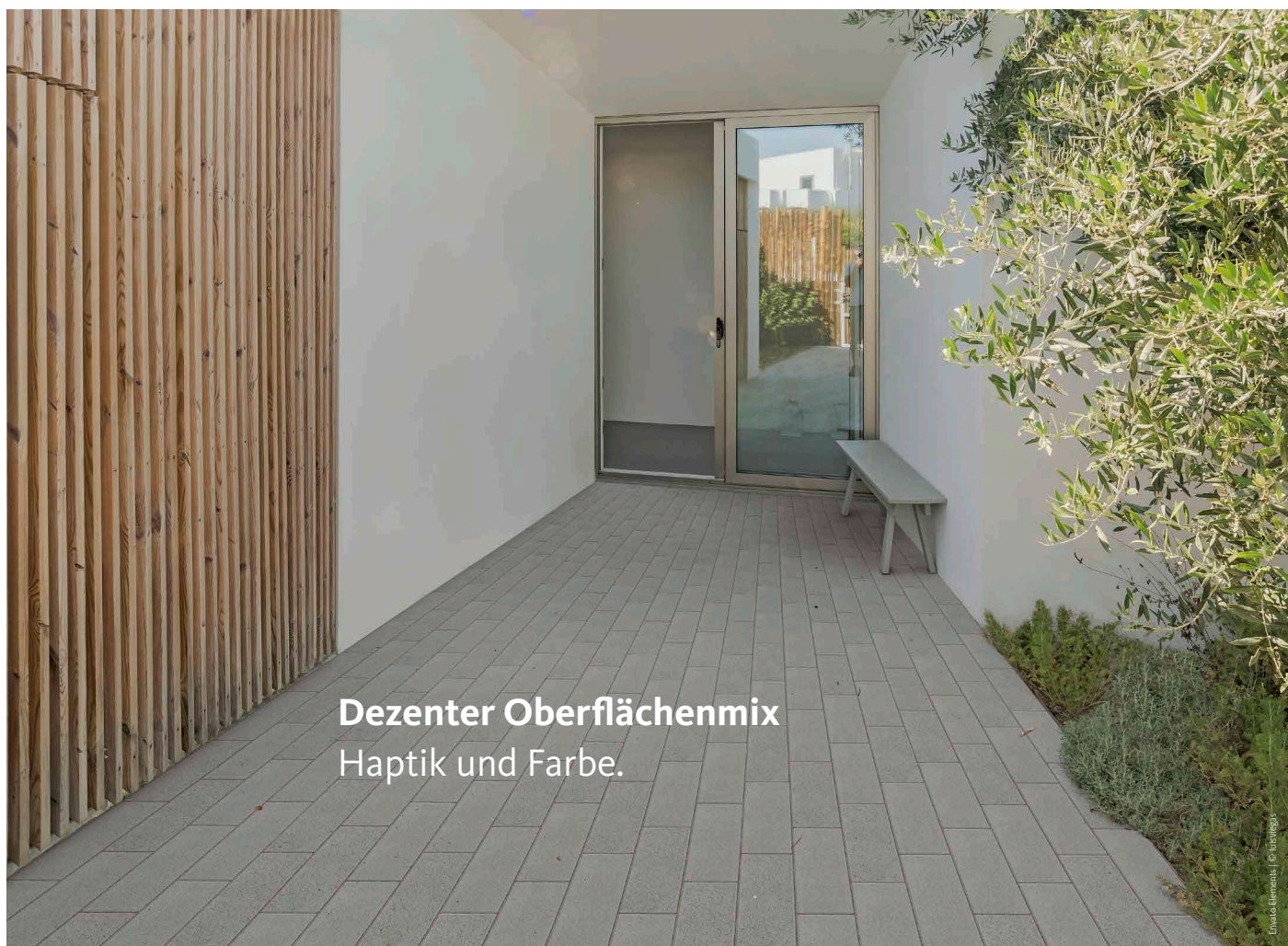
Bühne frei
Für einen samteneen Auftritt.

VELVET CONCRETE® + VELVET FERA: PATCHWORK

Vollendetes Duo

Die zwei Steintypen in gestrahlter und patinierter Ausführung mit edlem Quarzit-Glimmer-Vorsatz ergeben einen harmonisch aufeinander abgestimmten Patchwork-Look. Drei verschiedene Steinformate erweitern den Freiraum für vielfältige Verlege- und Gestaltungsvarianten.

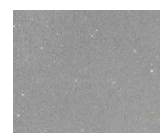
- VELVET CONCRETE® mit patinierter Oberfläche
- VELVET FERA mit gestrahlter Oberfläche



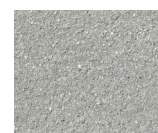
Dezenter Oberflächenmix
Haptik und Farbe.

VELVET CONCRETE® + VELVET FERA

		D	Farbe
Stein 30/15*			80 100 Dunkelgrau
Stein 45/15**			80 100 Dunkelgrau
Stein 60/30**			80 100 Dunkelgrau



NR. 100 Dunkelgrau
VELVET CONCRETE®



NR. 100 Dunkelgrau
VELVET FERA



Mix & Match
Harmonischer Patchwork-Look.

SWING® PFLASTERSTEIN-SET

Das Spiel der Formate

SWING® lebt von dem Farbspiel der wechselnden Formate und besticht durch seine Vollkantigkeit. Die Palettenlage besteht aus fünf fertig sortierten Steinformaten.

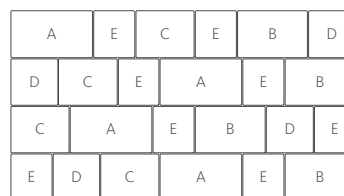
- vollkantig
- edler Quarzit-Vorsatz



SWING® PFLASTERSTEIN-SET

Palettenlage bestehend aus: L B D Farben

Stein A (4 Stück)		L	B	D	Farben
Stein B (4 Stück)		285	161	70	27 Platingrau
Stein C (4 Stück)		243,5	161	70	129 Kalkstein-Schattiert
Stein D (4 Stück)		202	161	70	150 Silver-Shadow
Stein E (8 Stück)		161	161	70	151 Brown-Shadow
		140,5	161	70	220 Schlamm
					250 Taupe
					260 Muschelkalk

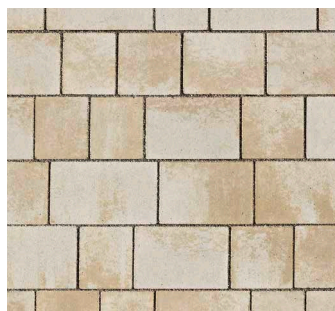


Palettenlage

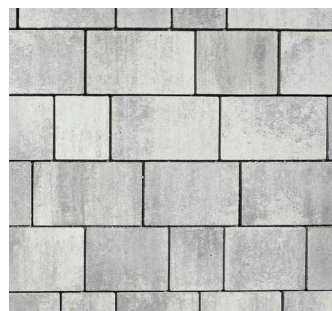
Set nach DIN EN 1338



NR. 27 Platingrau



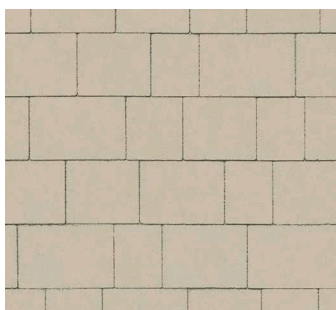
NR. 129 Kalkstein-Schattiert



NR. 150 Silver-Shadow



NR. 151 Brown-Shadow



NR. 220 Schlamm

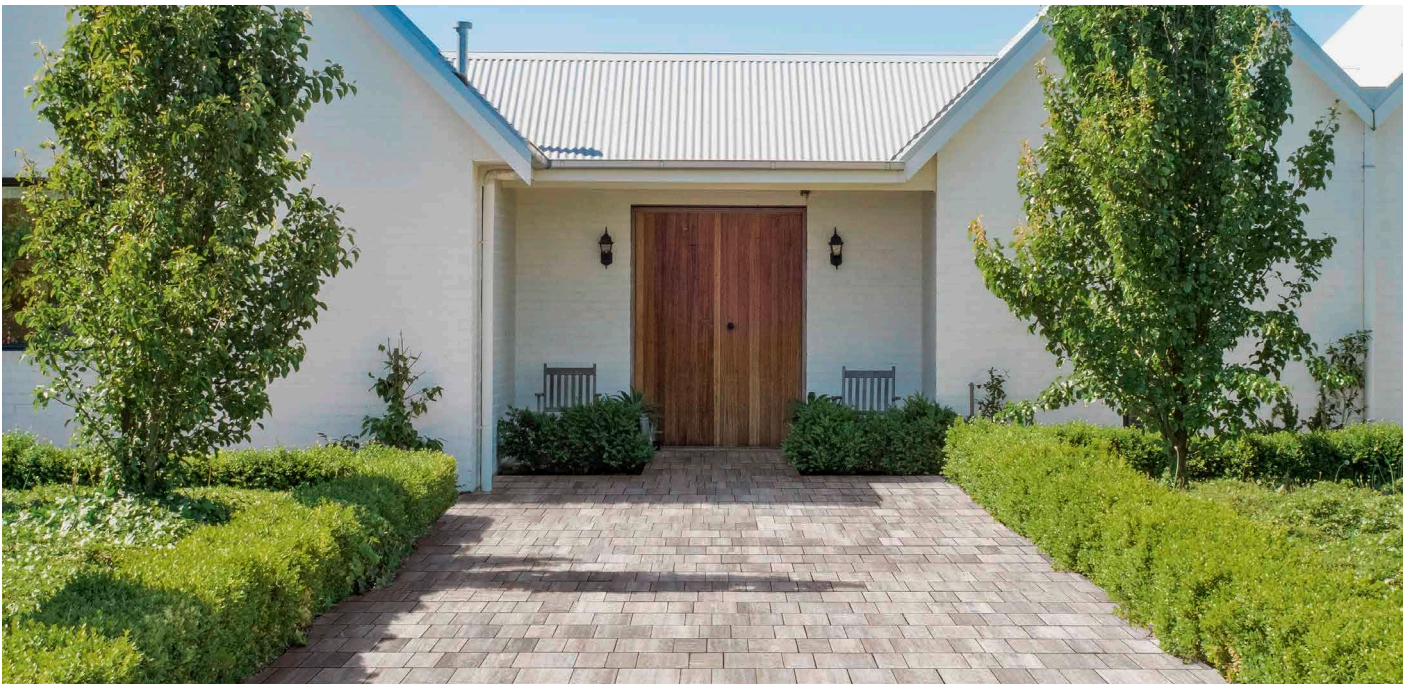


NR. 250 Taupe



NR. 260 Muschelkalk

Oben: SWING® NR. 150 Silver-Shadow
Rechts oben: SWING® NR. 151 Brown-Shadow
Rechts unten: SWING® NR. 260 Muschelkalk



TEGULA®

Ausgereifter Klassiker mit hohem Nutzwert

Diese Steine mit den gebrochenen Ecken und Kanten sind unverwechselbar. Sie sehen aus wie Stück für Stück von Hand angefertigt. Eine weit gefächerte Palette an Formaten und Farben sowie auf spezielle Funktionen abgestimmte Systemteile lassen keine Wünsche offen. TEGULA® ist ein technisch ausgereifter Klassiker von hohem Nutzwert: robust, pflegeleicht, mit guten Laufeigenschaften und sehr wirtschaftlich zu verarbeiten.

Randbegrenzungs-Elemente siehe Seite 152

- unverwechselbare Optik durch Stein-Koller-Technik
- schnelle und einfache Verarbeitung durch unsichtbare Abstandshilfen
- robust und pflegeleicht



Gutachten für Wasserdurchlässigkeit:

Das TEGULA® Steinformat 20,8/17,3/7 mit Sinus-Distanzer erfüllt bei normgerechter Verlegung nach DIN 18318 (4 mm ± 1 mm Fugenbreite) und Verfugung mit PAVENA® Ökodrain 1–3 mm die Anforderungen an versickerungsfähige Pflasterflächen 270 l/(s×ha). Die Prüfung erbrachte bei einer durchschnittlichen Fugenbreite von 4 mm im Ergebnis 3.050 l/(s×ha).

Das Original

Viele alternative Bearbeitungsweisen erreichen nicht die Optik von TEGULA® mit seiner speziellen Stein-Koller-Behandlung, die in vier Jahrzehnten ständig weiter optimiert wurde.



Stabile Fugen dank »unsichtbarer« Abstandshilfen

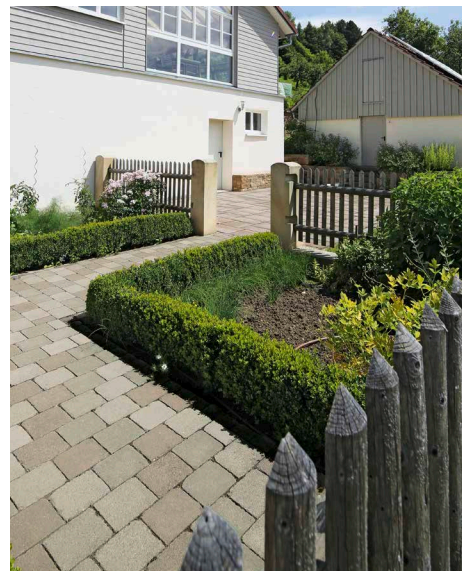
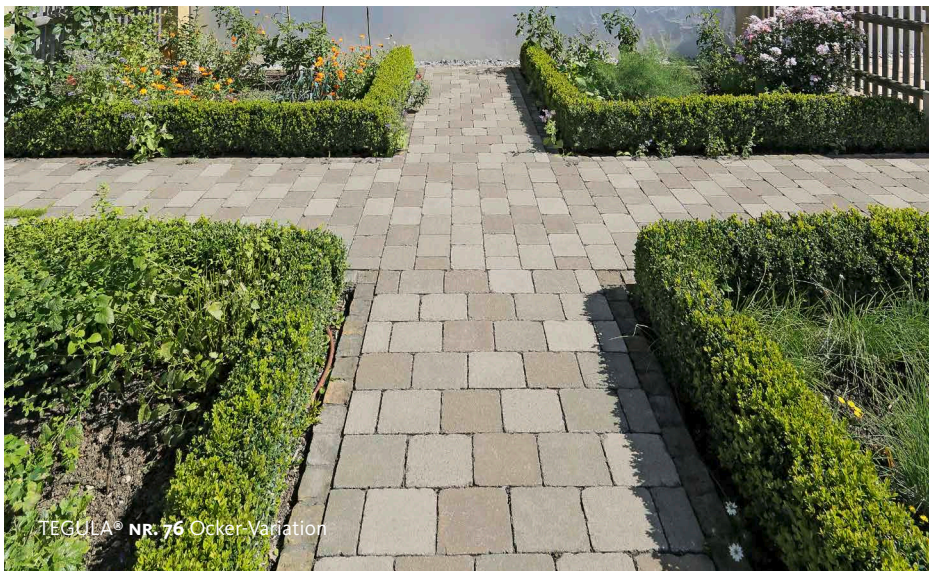
Alle wichtigen Formate sind mit so genannten Sinus-Abstandshilfen ausgestattet. Es handelt sich um 1,5 mm starke seitliche Wölbungen. Sie erleichtern das Einhalten der Pflasterfugen und sind in der verlegten Fläche nicht mehr zu erkennen. Die unifarbenen Steine können wie gewohnt beidseitig verwendet werden.



Vorfreude
Der Weg ist das Ziel.

Im Gleichgewicht
Haus, Garten und Naturraum.





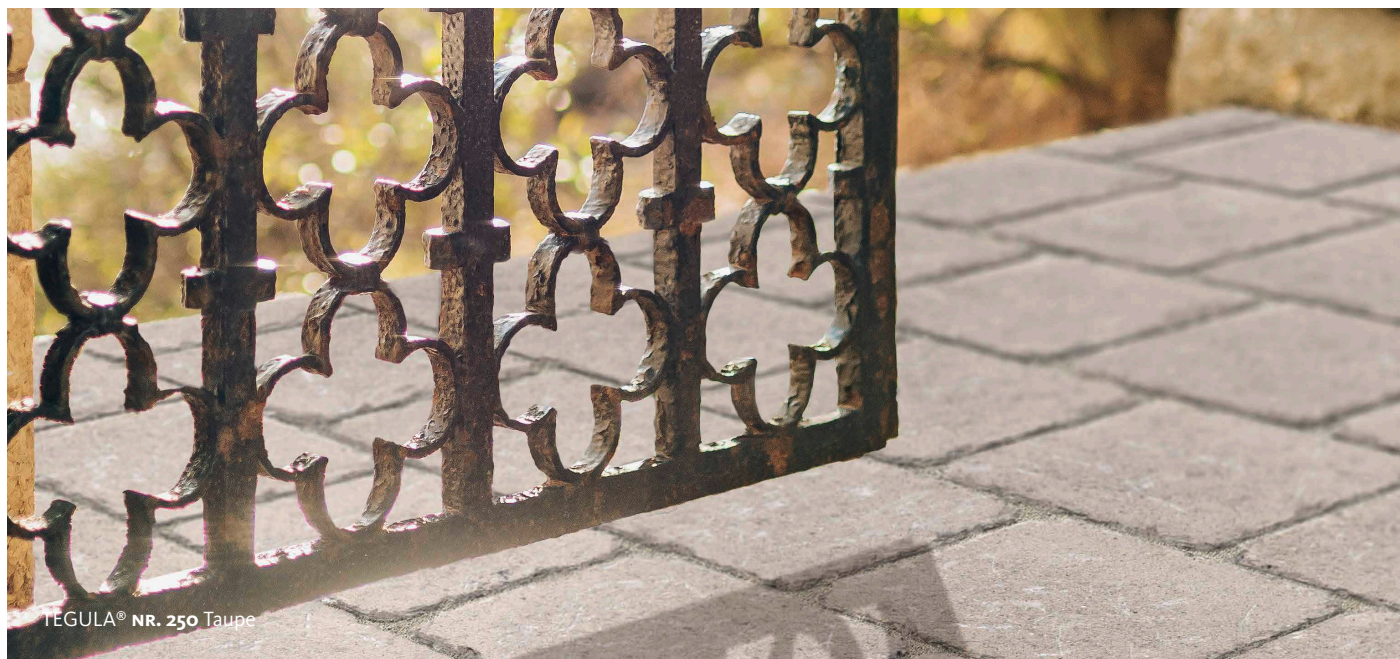


Unverwechselbar
Mit wirtschaftlichem Nutzfaktor.



Gelungener Auftakt
Moderner und etablierter Klassiker.





TEGULA® NR. 250 Taupe

TEGULA®			L	B	D	Farben
Stein 1/1			208	173	70 100**	10 15 20 33 44 68 74 75 76 77 78 107 128 129 150 151 250
Stein 1/2			173	104	70 100**	10 15 20 33 44 68 74 75 76 77 78 107 128 129 150 151 250
Stein LS (Längs- und Schneidstein)			313	173	70 100**	10 15 20 33 44 68 74 75 76 77 78 107 128 129 150 151 250
Stein L			208	104	70 100	auf Anfrage
Stein 1/4			104	86	70 100**	10 20 44 74 77 78
Quadratstein M			173	173	70 100	auf Anfrage
Quadratstein L			208	208	70 100	auf Anfrage
Stein XL			281	208	70 100	auf Anfrage
Quadratstein XL			281	281	100	10 20* 44* 74* 77* 78*
Stein XXL			352	281	100	10 20* 44* 74* 77* 78*
Kardinalshut 4,7 kg/St.			247	201	70	auf Anfrage
Kurvensatz $\leq 2,4^\circ$ pro Satz Gesamtlänge ca. 2,12 m					70 100	auf Anfrage
Kreis- und Mosaikstein			101/ 71,5	101	70	10 20 44 74 77 78



NR. 10 Naturgrau*



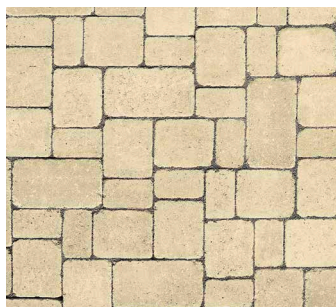
NR. 20 Anthrazit*



NR. 44 Heidebraun*



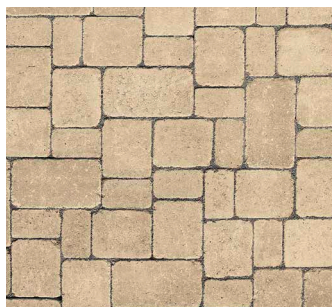
NR. 74 Nevada*



NR. 75 Juragelb*



NR. 77 Sandbraun*



NR. 78 Travertin*



NR. 250 Taupe



NR. 15 Grau-Variation*



NR. 76 Ocker-Variation*



NR. 33 Terra-Schattiert*



NR. 68 Flamenca (Schattiert)



NR. 107 Melaphyr-Forte (Schattiert)



NR. 128 Staufer-Schattiert*



NR. 129 Kalkstein-Schattiert*



NR. 150 Silver-Shadow (Schattiert)



NR. 151 Brown-Shadow (Schattiert)

Farbvariationen: Steine mit unterschiedlichen Farbtönen, die als Mischung verlegt werden.

Farbschattierungen: Beim einzelnen Stein spielen mehrere Farben oder Abstufungen einer Farbe ineinander.



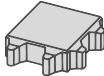





*Durchgefärbte Steine, beidseitige Verlegung möglich



TEGULA® DRAIN-/RASENFUGENSTEIN

Ökologisch sinnvoll

Abgestimmt auf die Flächennutzung kann eine umweltschonende Pflasterung mit Drain- oder mit Rasenfugensteinen erfolgen. Die Grasnarbe speichert Niederschläge, erhöht die Luftfeuchte durch Verdunstung, bindet Staub und leitet harmonisch in eine begrünte Umgebung über. Die Drainfuge sorgt für eine hohe Versickerungsleistung.

TEGULA® DRAINFUGENSTEIN							TEGULA® RASENFUGENSTEIN						
			L	B	D	Farben				L	B	D	Farben
Stein 1/1 DIN EN 1338 8 mm/6 mm Drainfuge Drainfugenanteil ca. 9%/7%			208	173	70 100*	10 20 129	Stein 1/1 30 mm Rasenfuge Rasenfugen- anteil ca. 25%			238	208	70 100*	10 20 77
Stein LS (Längs- und Schneidestein) DIN EN 1339 8 mm Drainfuge Drainfugenanteil ca. 7%			313	173	70	auf Anfrage	Stein 1/2 30 mm Rasenfuge Rasenfugen- anteil ca. 36%			208	118	70 100*	

*Steindicke 100 mm nicht in allen Farben lieferbar, bitte anfragen









DIN EN 1338 *Steindicke 100 mm lieferbar ab bestimmten Mengen, bitte anfragen



TEGULA® KREIS- UND MOSAIKSTEIN

Hiermit gelingen geradezu spielerisch Rundungen und geschlossene Kreise in beliebiger Größe, geschwungene Wege und mäandernde Flächen bis hin zu mosaikartigen Mustern. Weil für alles nur ein Kreissatz benötigt wird, ist das Verlegen einfach und schnell.

TEGULA® KREIS- UND MOSAIKSTEIN			Ø	L	B	D	Farben
Kreis- und Mosaikstein				101/71,5	101	70	10 20 44 74 77 78
Kreissatz A			ca. 700				10 20 44 68 74 77 78 107
Kreissatz B			ca. 1.120				10 20 44 68 74 77 78 107
Kreissatz C			ca. 1.540				10 20 44 68 74 77 78 107
Kreissatz D			ca. 1.960				10 20 44 68 74 77 78 107

DIN EN 1338

TESCADO CURA®

Das Pflastersteinsystem mit sichtbarer Steinkörnung

Ein Produkt für robuste Flächen, die sich optisch behaupten und dennoch in eine grüne wie auch bebaute Umgebung einbinden lassen. Die Steine sind markant und wirken natürlich, ohne Abstriche beim Laufkomfort. Mit gefräster Oberfläche.

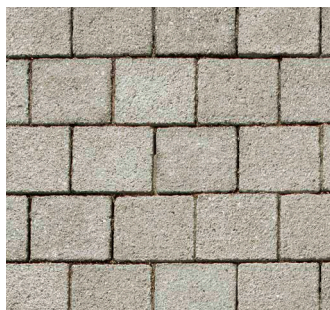
- aufgeraute Edelsplitt-Vorsätze
- strukturbildende Faser



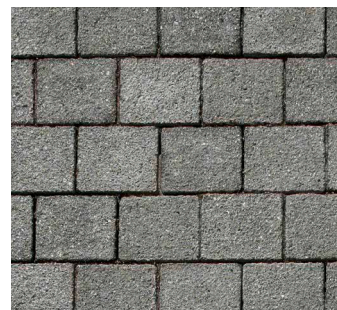
TESCADO CURA®

			L	B	D	Farben
Stein 1/1			208	173	70 100*	10 20 74 78
Stein 1/2			173	104	70 100*	
Stein LS			313	173	70 100*	

DIN EN 1338 *Steindicke 100 mm nicht in allen Farben lieferbar, bitte anfragen



NR. 10 Naturgrau



NR. 20 Anthrazit



NR. 74 Nevada



NR. 78 Travertin

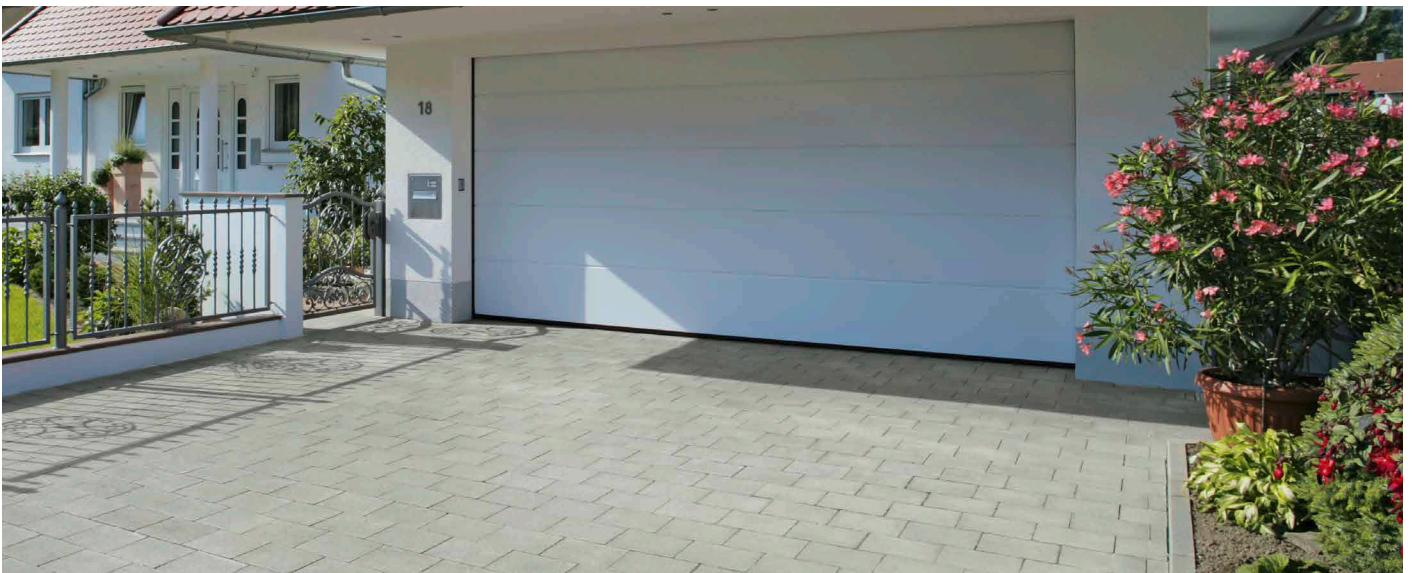
TWIST®

Das Pflastersteinsystem mit den klaren Kanten







Als Weiterentwicklung des TEGULA® ist dieser Stein mit feinkörnigem Vorsatz nahezu unschlagbar, wenn klare, harmonische Formen gefragt sind. Seine unaufdringliche Erscheinung und die ausgewogenen Proportionen machen ihn für viele Gestaltungen bestens geeignet.

- natürliche und klare Oberfläche
- präzise Kanten und Fugen
- für eine optisch ruhige Flächen-gestaltung

TWIST® Längsrasenfugenstein siehe Seite 91



TWIST® vollkantig

			L	B	D	Farben
Stein 1/1			208	173	70 100*	10 20 18 107
Stein 1/2			173	104	70 100*	10 20 18 107
Stein LS (Längs- und Schneidestein) DIN EN 1339			313	173	70	10 20 18 107

DIN EN 1338 *Steindicke 100 mm nicht in allen Farben lieferbar, bitte anfragen



NR. 10 Naturgrau



NR. 20 Anthrazit



NR. 18 Grau-Schattiert



NR. 107 Melaphyr-Forte



TWIST® DRAINFUGENSTEIN

TWIST® DRAINFUGENSTEIN

			L	B	D	Farben
Stein 1/1 6 mm Drainfuge Drainfugenanteil ca. 7%			208	173	70 100*	10 18
Stein LS DIN EN 1339 8 mm Drainfuge Drainfugenanteil ca. 7%			313	173	70	

DIN EN 1338 *Steindicke 100 mm nicht in allen Farben lieferbar, bitte anfragen



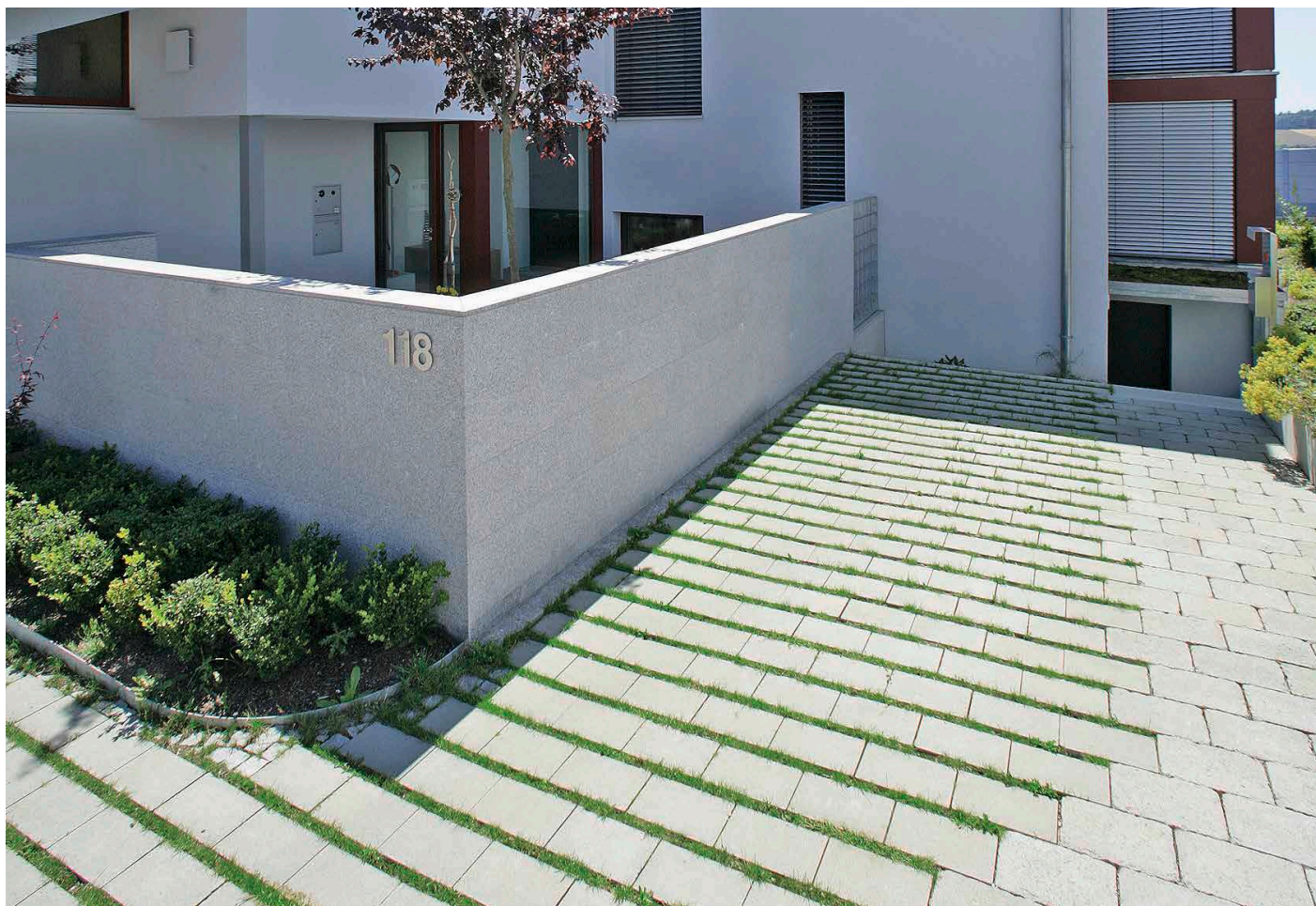
TWIST® RASENFUGENSTEIN

TWIST® RASENFUGENSTEIN

			L	B	D	Farben
Stein 1/1 30 mm Rasenfuge Rasenfugenanteil ca. 25%			238	208	70 100*	10
Stein 1/2 30 mm Rasenfuge Rasenfugenanteil ca. 36%			208	118	70 100*	

DIN EN 1338 *Steindicke 100 mm lieferbar ab bestimmten Mengen, bitte anfragen





TWIST® LÄNGSRASENFUGENSTEIN

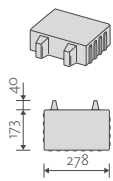

Streifen-Optik mit Verschiebesicherung

Mit dem Längsrasenfugenstein lassen sich lineare Flächengeometrien in spannenden Dialog zu Gebäudearchitekturen setzen. Durch angeformte Abstandhalter entsteht eine Mindestfuge von 40 mm. Die Stabilität wird durch eine Verschiebesicherung (Verbundabstandhalter) an vier Seiten sichergestellt.

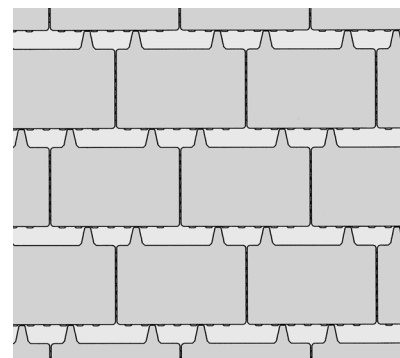
Die grauen Streifen

Um die Wasserversickerungsrate zu optimieren, werden die Fugen mit durchlässigem, filterstabilem Material gefüllt. Ein farblicher Kontrast, etwa Basaltsplitt, setzt sogar gestalterische Akzente.

TWIST® LÄNGSRASENFUGENSTEIN

			L	B	D	Farben
Stein XL*			278	173	100	10 Naturgrau 20 Anthrazit
Rasenfuge 40 mm Rasenfugenanteil ca. 19%						
Verlegung nur im Halbversatz						

DIN EN 1338 *lieferbar ab bestimmten Mengen, bitte anfragen



VS 4 Verschiebesicherung

COURT-STONE®

Ein Stück Geschichte

Nostalgie und Natürlichkeit verleihen diesem innovativen Produkt seinen Charme. Man könnte es für altes Kopfsteinpflaster halten. Sockelartige Abstandhalter erleichtern das Verlegen der Steine. Die Formate ermöglichen anpassungsfähige Verbände. Für Höfe, Wege und Plätze in historischer Umgebung wie auch überall dort, wo eine lebendige Tradition geschätzt wird.

- innovatives Produkt mit nostalgischer Note und natürlichem Charme

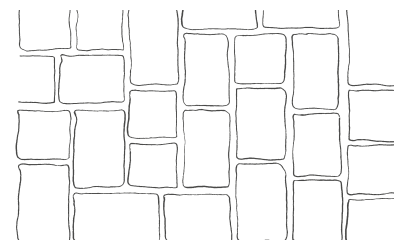
Passendes Fugenmaterial PAVENA® STONELINE siehe Seite 97



COURT-STONE®

Palettenlage bestehend aus:

		L	B	D	Farben
Stein A (8 Stück)		130	130	60	27 Basalt 120 Pebble-Grey
Stein B (8 Stück)		145	130	60	
Stein C (8 Stück)		165	130	60	
Stein D (8 Stück)		185	130	60	
Stein E (16 Stück)		215	130	60	



Verlegung im Wilden Verband



NR. 27 Basalt



NR. 120 Pebble-Grey

COURT-STONE®-Pflastersteine besitzen im Neuzustand eine glänzende Wachsschicht als Transportschutz. Diese verliert sich durch Nutzung, beginnend mit dem Einbau.

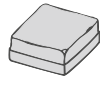


COURT-STONE® RUSTIC

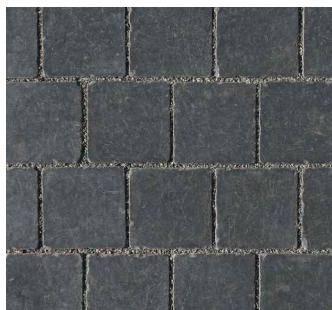
Markanter Stilpartner

Der hochverdichtete, anthrazitfarbene Stein besitzt mit seinem quadratischen Format und seinen unregelmäßigen Kanten eine kraftvolle Ausstrahlung. In Kombination mit hellen Fugen verleiht er Flächen eine einzigartige Dynamik und bringt seine formalen Qualitäten kontrastreich zur Geltung.

COURT-STONE® RUSTIC

		L	B	D
Stein 15,5/15,5		155	155	60
pro Lage 2 Halbsteine enthalten				

DIN EN 1338



NR. 235 Iron-Grey

COURT-STONE® RUSTIC-Pflastersteine besitzen im Neuzustand eine glänzende Wachsschicht als Transportschutz. Diese verliert sich durch Nutzung, beginnend mit dem Einbau.

ECO LIVING MOMENTS®

Die neue Ökopflaster-Generation

Eco Living Moments® steht für die neue Ökopflaster-Generation – ein attraktives Gestaltungspflaster, dem man wegen des schmalen Fugenbildes seine Öko-Funktion nicht ansieht. Durch die umlaufend aufgeweiteten Fugen wird das Regenwasser aufgrund der hervorragenden Versickerungsleistung auf kürzestem Wege dem Wasserkreislauf wieder zugeführt – ökologisch wertvoll. Und die direkte Umwelt freut sich zusätzlich über das sehr hochwertige optische Erscheinungsbild.

- feine, glatte Oberfläche mit Glimmerpartikeln
- mit Hydrophobierung
- umlaufende 7 mm Drainfuge
- mit Blockabstandhalter
- Stein-Set bestehend aus vier unterschiedlichen Steinlängen

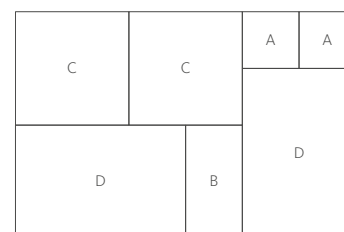


ECO LIVING MOMENTS®

	D	Farbe
4 verschiedene Steingrößen	80	240 Dunkelgrau 242 Sandbraun

Palettenlage für 80 mm Steindicke bestehend aus:

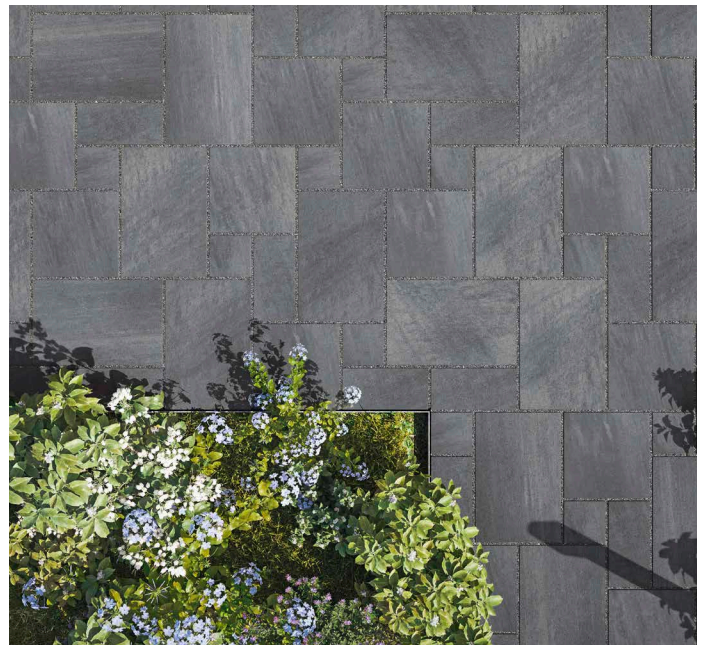
- 2 × Stein A (147 x 147 x 80 mm) Rastermaß: (150 x 150 x 80)
- 1 × Stein B (297 x 147 x 80 mm) Rastermaß: (300 x 150 x 80)
- 2 × Stein C (297 x 297 x 80 mm) Rastermaß: (300 x 300 x 80)
- 2 × Stein D (447 x 297 x 80 mm) Rastermaß: (450 x 300 x 80)



NR. 240 Dunkelgrau



NR. 242 Sandbraun



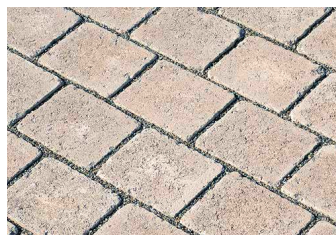
PAVENA® FUGENSAND/-SPLITT

Funktionsgerechtes Fugenmaterial

Um sicherzustellen, dass befestigte Flächen auf Dauer funktionsfähig und belastbar sind, müssen die Fugen der Beläge mit einem geeigneten filterstabilen Material verfüllt werden. Dafür steht mit PAVENA® ein Sortiment spezieller kornabgestufter Sande und Splitte zur Verfügung. Sie sind nicht nur im Hinblick auf ihre technischen Aufgaben optimiert, sondern ermöglichen es auch, die Fugen dem Charakter beziehungsweise der Farbe des Pflasters anzupassen. So entsteht ein harmonischer Gesamteindruck. Zu beachten ist, dass die Körnungen des Pflasterbettes und der Fugenfüllung aufeinander abgestimmt sein müssen (Kornabstufung). PAVENA® gibt es im praktischen 25-kg-Sack, PAVENA®-Stoneline im 40-kg-Sack.



Fugen-Ausführungsbeispiele



PAVENA®-Ökodrain Körnung 1–3 mm
mit TEGULA® Drainfugenstein in Sandbraun



PAVENA®-Basaltspalt Körnung 1–3 mm
mit TEGULA® Drainfugenstein in Naturgrau




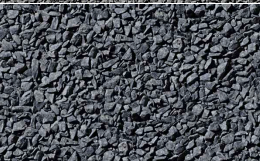




PAVENA® Körnung 2/5 Farbe Basalt-Schwarz
mit ARENA® Grau-Schattiert



PAVENA® Stoneline Farbe Carbon
mit COURT-STONE® Basalt

PAVENA® FUGENSAND/-SPLITT

	Inhalt kg	Körnung mm		Bedarf/m ² bezogen auf eine Fugenbreite von 4 mm bei Standard-Formaten bzw. auf eine durch Abstandshalter vorgegebene größere Fugenbreite bei Ökoflächen-Pflaster.
PAVENA® Fugensand	25	0-4		TEGULA®, TESCADO CURA®, TWIST® Stein 1/1 (20,8/17,3) VS 4 Stein 30/15 Steindicke 70 mm: ca. 4,5 kg Steindicke 80 mm: ca. 5 kg
PAVENA® Ökodrain	25	1-3		ARENA® ARENA® NOVA TEGULA®, Stein 1/1 TEGULA®, TWIST®, Drainfugenstein VS 4 Drainfugenstein 30/15 Steindicke 80 mm: ca. 20 kg Steindicke 70 mm: ca. 18 kg Steindicke 70 mm: ca. 4,5 kg Steindicke 70 mm: ca. 10 kg Steindicke 80 mm: ca. 10 kg
PAVENA® Basaltsplitt	25	1-3		ARENA® ARENA® NOVA TEGULA®, Stein 1/1 TEGULA®, TWIST®, Drainfugenstein VS 4 Drainfugenstein 30/15 Steindicke 80 mm: ca. 20 kg Steindicke 70 mm: ca. 18 kg Steindicke 70 mm: ca. 4,5 kg Steindicke 70 mm: ca. 10 kg Steindicke 80 mm: ca. 10 kg
PAVENA® Edelsplitt Basalt-Schwarz	25	2-5		ARENA® ARENA® NOVA TEGULA®, Stein 1/1 TEGULA®, TWIST®, Drainfugenstein VS 4 Drainfugenstein 30/15 Steindicke 80 mm: ca. 20 kg Steindicke 70 mm: ca. 18 kg Steindicke 70 mm: ca. 4,5 kg Steindicke 70 mm: ca. 10 kg Steindicke 80 mm: ca. 10 kg
PAVENA® Stoneline Farbe: Carbon	25	0-2		COURT-STONE® auch geeignet für ARENA® ARENA® NOVA Steindicke 60 mm: ca. 6-8 kg Steindicke 80 mm: ca. 20 kg Steindicke 70 mm: ca. 18 kg
PAVENA® Splitt 2-5 mm	25	2-5		ARENA® ARENA® NOVA TEGULA®, Stein 1/1 TEGULA®, TWIST®, Drainfugenstein VS 4 Drainfugenstein 30/15 Steindicke 80 mm: ca. 20 kg Steindicke 70 mm: ca. 18 kg Steindicke 70 mm: ca. 4,5 kg Steindicke 70 mm: ca. 10 kg Steindicke 80 mm: ca. 10 kg

SCHACHTDECKEL-UMPFLASTERUNGS-SET

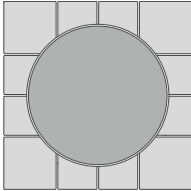
Eine Erleichterung bei der Verlegung ist das Schachtdeckel-Umpflasterungs-Set.

Für vier Steinsysteme auf Anfrage lieferbar.



SCHACHTDECKEL-UMPFLASTERUNGS-SET

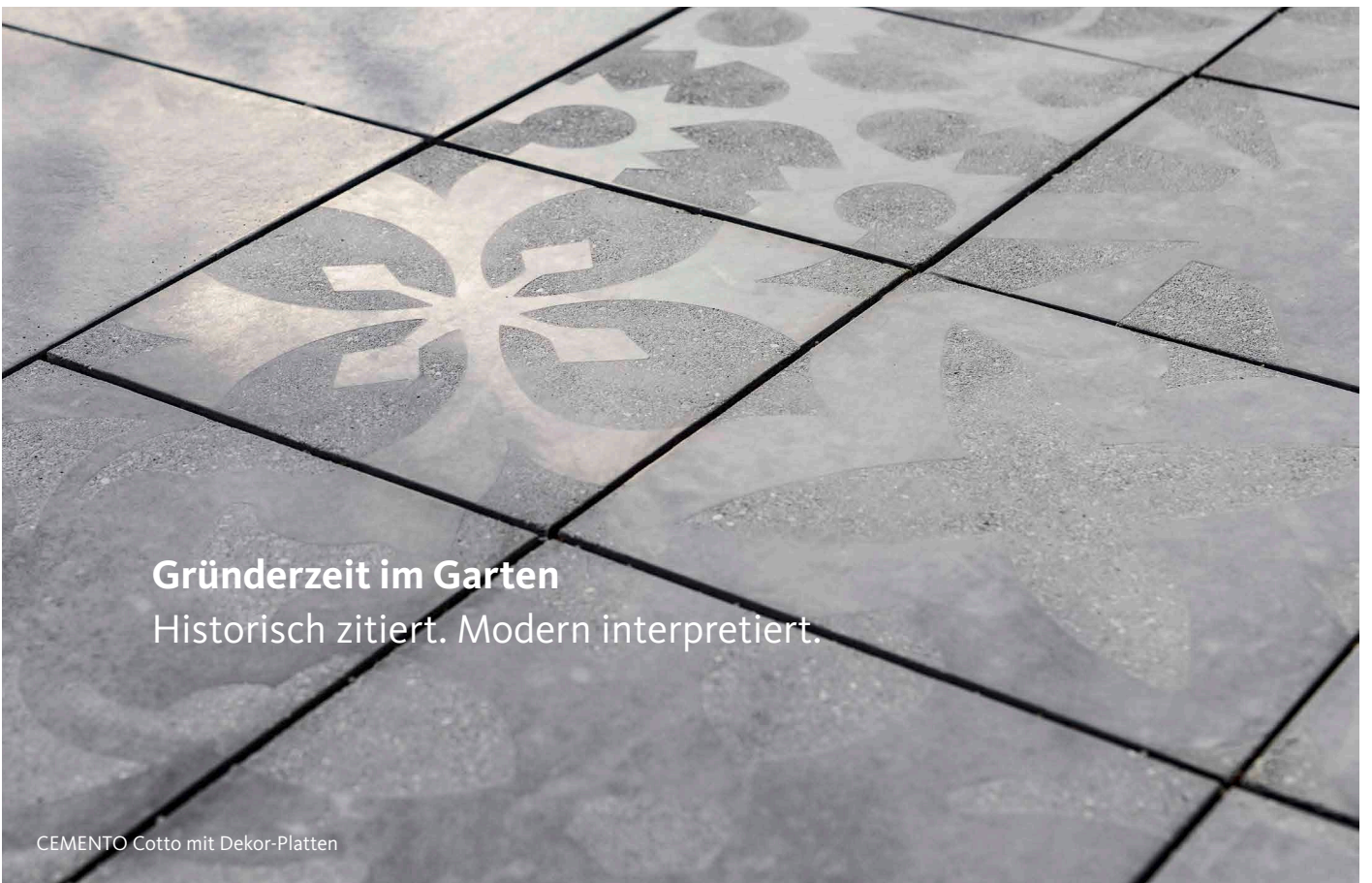
Oberflächen und Farben

	ARCADO® 13 Opalgrau SPIRELL® 10 Naturgrau TEGULA® 10 Naturgrau
--	--

2

TERRASSENPLATTEN

ARCADO®	100
AZURO®	101
BIOFILA®	102
CEMENTO	104
FERRO CONCRETE®	108
FORUM S	110
MEZZO®	111
LIVING MOMENTS®	112
MIAMI	113
PODIUM ARCHITEKTUR	114
SAMBA®	118
SANTURO®	119
VELVET CONCRETE®	124



Gründerzeit im Garten
Historisch zitiert. Modern interpretiert.



ARCADO® TERRASSENPLATTE NR. 13 Opalgrau II

ARCADO® TERRASSENPLATTEN

Konsequenz in Produkt und Design

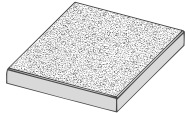
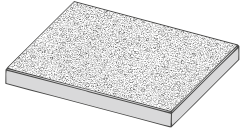
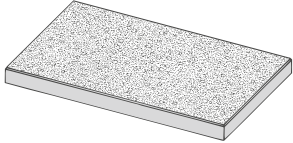
Diese Platten erweitern das ARCADO®-Pflasterprogramm um eine Fülle von Gestaltungsmöglichkeiten, wo immer es auf gutes Design ankommt. Durch die gestrahlte Oberfläche erhalten die Platten die für ARCADO® typische Ausstrahlung.

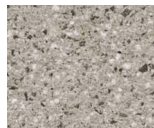
- mit kugelgestrahlter Oberfläche und Imprägnierung

ARCADO® Pflasterstein-System siehe Seite 36

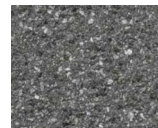
Randbegrenzungs-Systeme und Entwässerungsrinnen-Systeme siehe Seite 152

ARCADO® TERRASSENPLATTEN

		L	B	D	Farben
Platte 40/40		397	397	42	13 Opalgrau II 16 Schiefergrau II 123 Beige II
Platte 60/40		597	397	42	13 Opalgrau II 16 Schiefergrau II 123 Beige II
Platte 80/40		797	397	42	13 Opalgrau II 16 Schiefergrau II



NR. 13 Opalgrau II



NR. 16 Schiefergrau II



NR. 123 Beige II



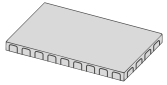
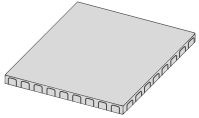
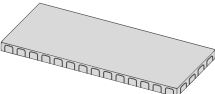
AZURO®

Die Geometrie der Formate

Mit leicht changierenden Oberflächen und drei außergewöhnlichen Formaten lassen sich extravagante Flächengestaltungen realisieren. Die Platten sind mit einer temporär schmutzabweisenden und farbvertiefenden Imprägnierung versehen.



AZURO® PLATTEN

		L	B	D	Farben
Platte 70/35		697	347	45	182 Milano-Grau
Platte 70/70		697	697	45	
Platte 105/35		1047	347	45	



NR. 182 Milano-Grau

BIOFILA®

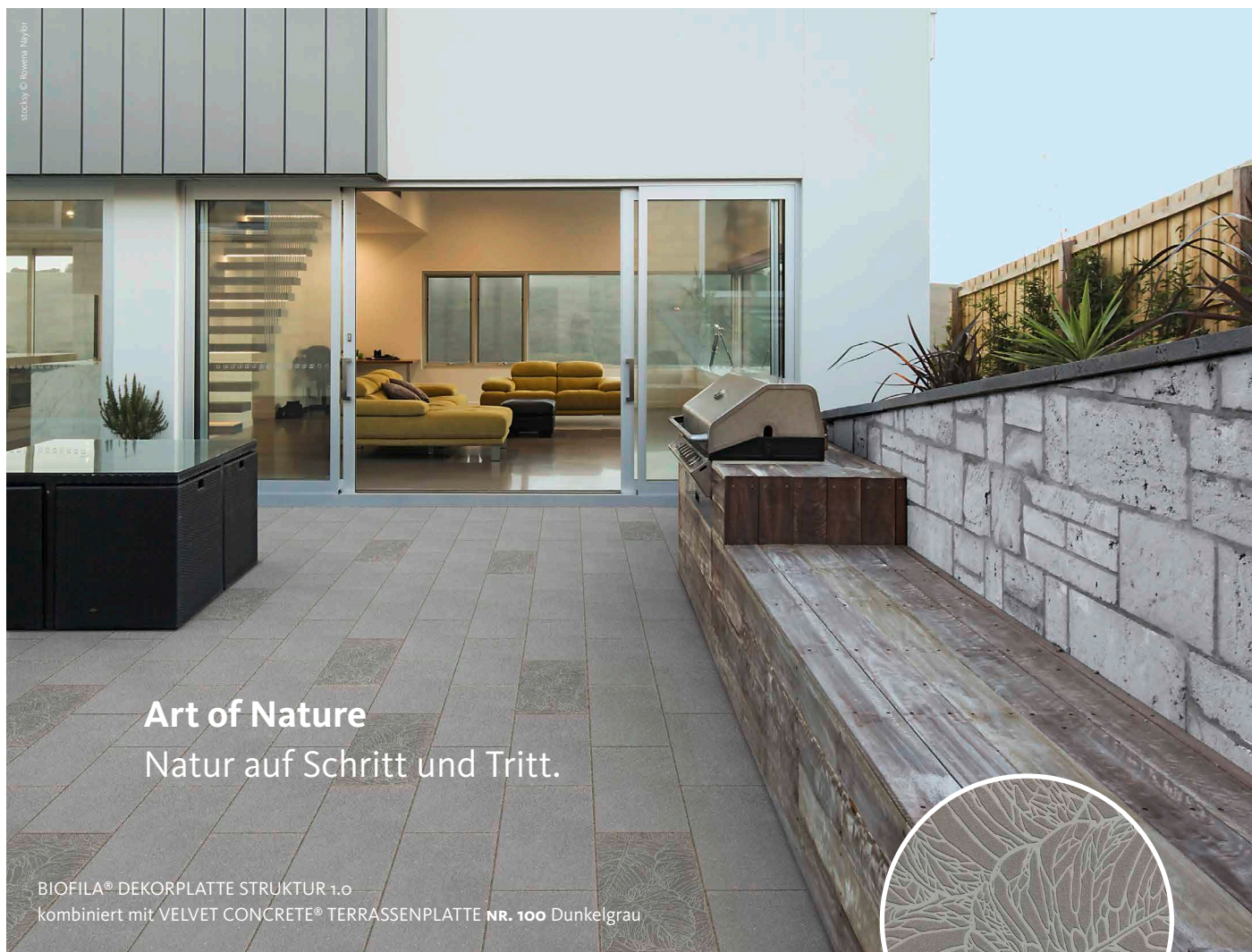
Biophile Strukturen in Beton

Natur und Ästhetik begleiten unser Handeln auf Schritt und Tritt. Als natürliche Design-Vorlage dienen BIOFILA® charaktervolle Blattstrukturen und filigrane Insektenflügel. Klare Linien und feine Aderungen von sanft bis kräftig durchziehen die Oberfläche der Betonplatten mit einer biophilen Zeichnung. Kombinieren Sie die reizvollen Akzentsteine mit VELVET CONCRETE® Terrassenplatten. So entstehen fließende Übergänge vom urbanen Umfeld zu Naturräumen.

- charaktervolle Blattstruktur
- spannende Farb- und Oberflächenkontraste
- vielfältige Kombinationsmöglichkeiten
- leichter zu reinigen durch 3D-Oberflächenschutz



Kombinationspartner: VELVET CONCRETE® TERRASSENPLATTE



Art of Nature
Natur auf Schritt und Tritt.

BIOFILA® DEKORPLATTE STRUKTUR 1.0
kombiniert mit VELVET CONCRETE® TERRASSENPLATTE NR. 100 Dunkelgrau



Mehr Infos unter

www.braun-steine.de/biofila

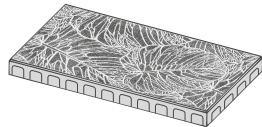
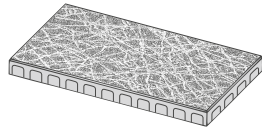




Abbild der Natur
Filigran und naturgetreu.

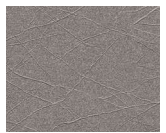
BIOFILA® DEKORPLATTE STRUKTUR 1.0 kombiniert mit BIOFILA® DEKORPLATTE STRUKTUR 2.0



BIOFILA® DEKORPLATTE		L	B	D	Farben
Platte 75/37,5 Struktur 1.0		746	371	50	225
Platte 75/37,5 Struktur 2.0		746	371	50	



NR. 225 Grau-Anthrazit
Struktur 1.0



NR. 225 Grau-Anthrazit
Struktur 2.0



BIOFILA® DEKORPLATTE STRUKTUR 2.0
kombiniert mit VELVET CONCRETE® TERRASSENPLATTE
NR. 100 Dunkelgrau


CEMENTO®

CEMENTO

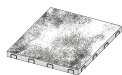
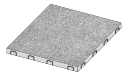
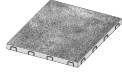
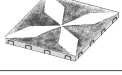

Historie trifft Moderne

Zementfliesen aus Jugendstil und Gründerzeit erleben eine Renaissance. Wir greifen die alte Produktionstradition mit natürlichen, ehrlichen Materialien und historischen Handwerkstechniken auf und interpretieren diese neu. Die Platten gibt es in Cotto-, Leder- und Sisal-Strukturen. Sie können entweder durchgängig verlegt oder miteinander kombiniert werden. Hauptcharakteristika sind die rohe, authentische Anmutung, die natürlichen Farbverläufe der Zementoberfläche und die archaische Oberflächenwirkung, die je nach Lichteinfall und den langsam verlaufenden Trocknungsprozessen changiert. In Kombination mit Zement-Dekor-Platten mit historisch-zitierten Motiven entstehen Statements für sinnlich-poetischen Purismus.

- natürliche Materialien
- Struktur-Platten einzeln lieferbar
- Dekor-Platten als Set lieferbar
- viele Kombinationsmöglichkeiten
- leichter zu reinigen durch 3D-Oberflächenschutz
- Rutschhemmung R11



CEMENTO

		L	B	D	Farben
Cotto Platte 75/75		743	743	45	205 Asche
Sisal Platte 75/75		743	743	45	
Leder Platte 75/75		743	743	45	
Mulino Dekorplatte 75/75		743	743	45	
Dekor-Set* 75/75		743	743	45	

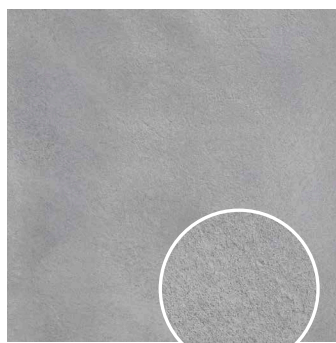


NR. 205 Asche,
Dekor-Set

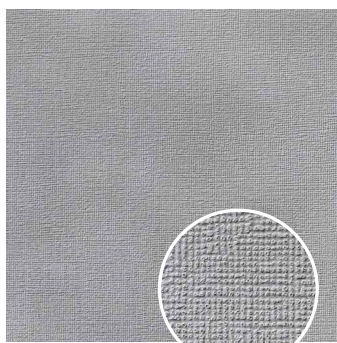
* Ein Set besteht aus 9 Einzelplatten je 25x25

Oberflächen für kreative Gestaltungsideen:

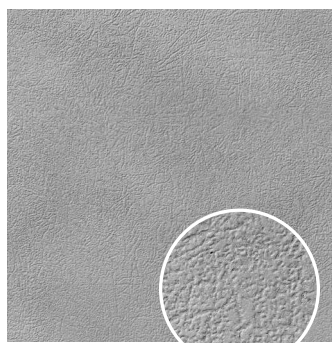
Cotto, Sisal, Leder.



NR. 205 Asche,
Struktur Cotto



NR. 205 Asche,
Struktur Sisal



NR. 205 Asche,
Struktur Leder



NR. 205 Asche, Mulino
Struktur Leder (Teilflächen gestrahlt)



CEMENTO Leder mit Dekor-Platten



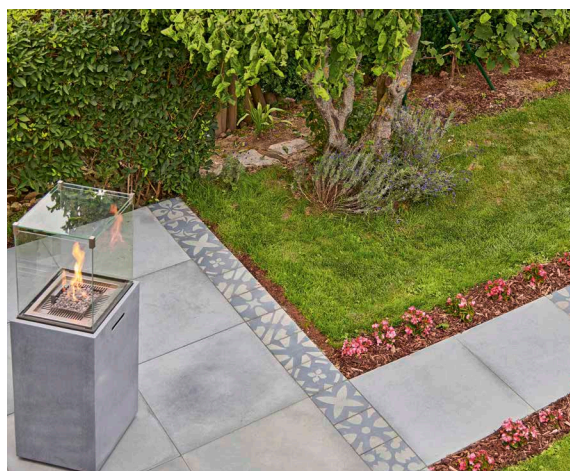
CEMENTO Cotto



Mehr Infos unter:
braun-steine.de/cemento

**CEMENTO –
DER ECHTE BETONSTEIN.**

ER MACHT DAS
WESENTLICHE ERLEBBAR:
ER ZEIGT PUREN BETON.
ER WÜRDIGT ALTES HANDWERK
UND ERHÄLT BEWUSST
DIE SPUREN DES
HERSTELLUNGSPROZESSES.



100 % natürlich
Ehrliches Material.

FERRO CONCRETE® TERRASSENPLATTE

Echt gerosteter Stein

Die natürlich bedingte Veränderung der rostigen Oberflächen verleiht dem Produkt eine einzigartige Wirkung. Kombiniert mit Uniflächen in angesagten Greige-Farbtönen ergeben sich spannende Gestaltungsansätze. Die FERRO CONCRETE® Terrassenplatten gibt es in einer puristischen und zwei reizvoll strukturierten Oberflächenvarianten sowie dem Dekor-Set. Weitere CONCRETE-Produkte für außergewöhnliche Gestaltungskonzepte rund um Haus und Garten finden Sie hier:

FERRO CONCRETE® Pflastersteine siehe Seite 42

CONCRETE Sichtschutz siehe Seite 208

CONCRETE Mauerelemente siehe Seite 209

CONCRETE Pflanzgefäße siehe Seite 210

- aufwertende Akzentuierung von Belagsflächen
- angesagte Rost-Oberfläche für die extravagante Freiraumgestaltung
- leichter zu reinigen durch 3D-Oberflächenschutz



Focus Open 2018
Silver



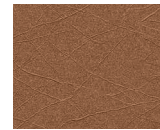
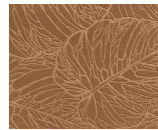
FERRO CONCRETE® TERRASSENPLATTE NR. 195 Rost kombiniert mit VELVET CONCRETE® TERRASSENPLATTE NR. 200 Greige



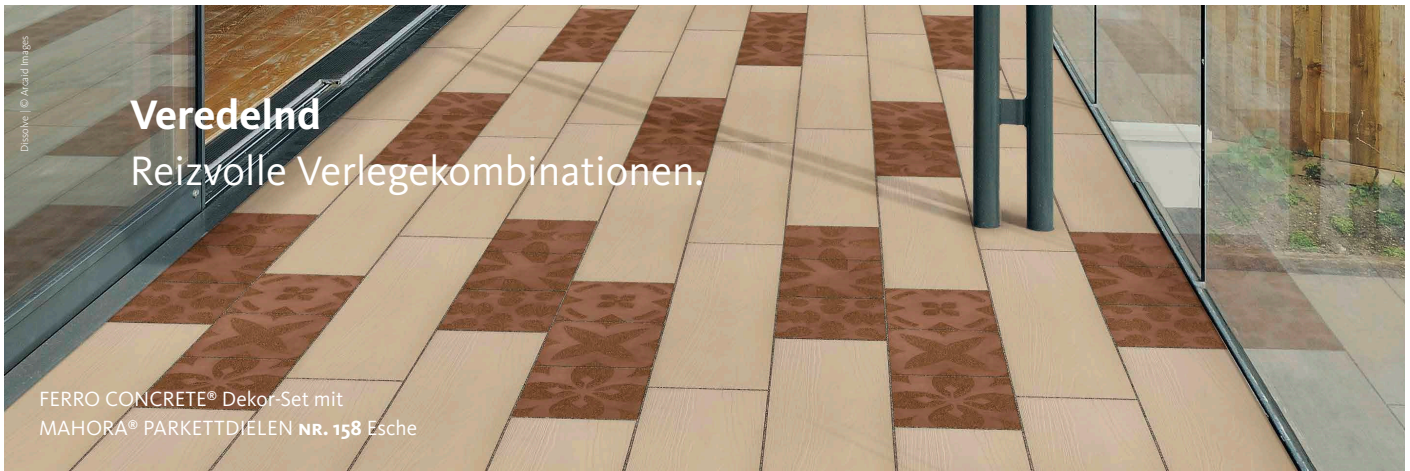
FERRO CONCRETE® TERRASSENPLATTE

		L	B	D	Farben
Platte 75/37,5		746	371	50	195 Rost*
Platte 75/37,5		746	371	50	
Platte 75/37,5		746	371	50	

*gerostete Betonoberfläche



Kombinationspartner:
VELVET CONCRETE® TERRASSENPLATTE



FERRO CONCRETE® DEKOR-SET

		L	B	D	Farben
Dekor-Set*		747	747	45	195 Rost**

DIN EN 1339 *Ein Set besteht aus 9 Einzelplatten je 25x25 **gerostete Betonoberfläche



Kombinationspartner:
MAHORA® PARKETTDIELEN



Mehr Infos unter:
braun-steine.de/ferro-concrete

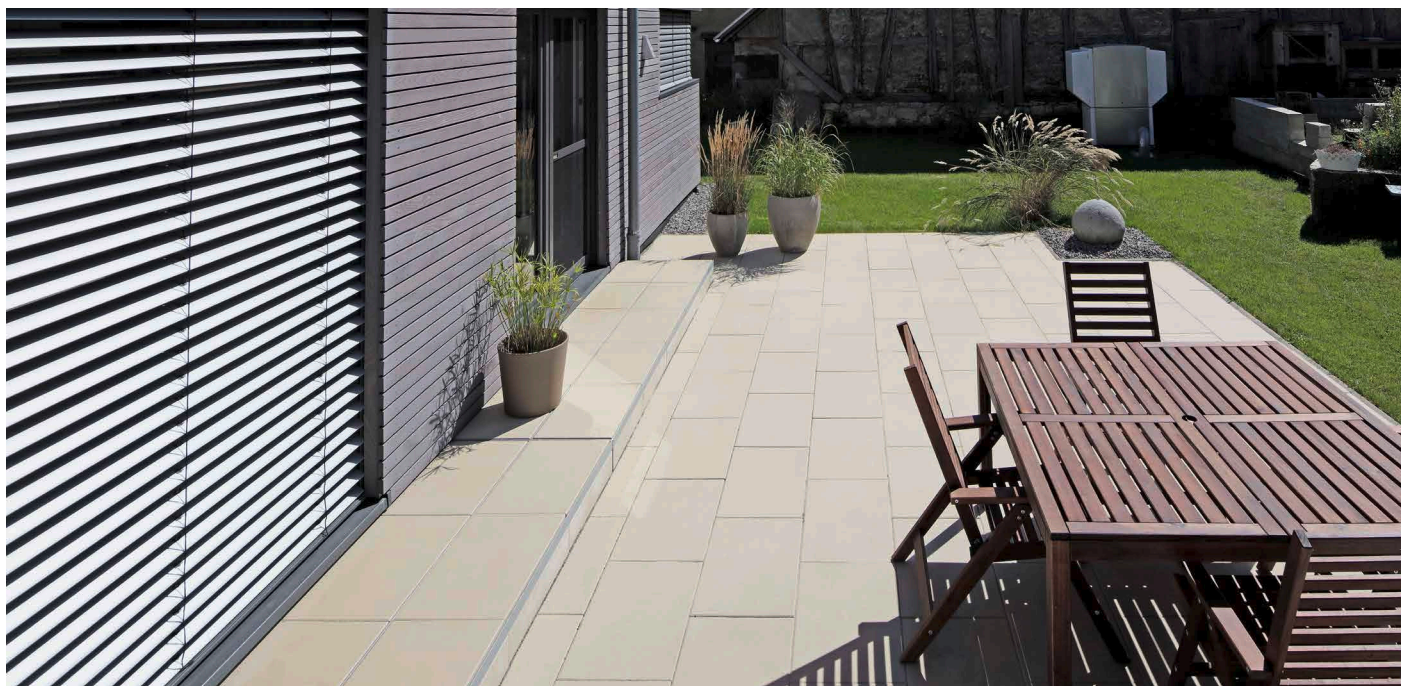


FORUM S TERRASSENPLATTEN

Zeitlos elegant

Das unaufdringliche Erscheinungsbild der FORUM S-Platten verleiht Terrassen und Wegen eine ganz besondere Note. Durch die feingestrahelte Oberfläche wirken die Steine sehr wertig und überzeugen zudem mit ihrer Rutschfestigkeit.

- mit feingestrahelter Oberfläche und Imprägnierung



FORUM S TERRASSENPLATTEN

L B D Farben

		L	B	D	Farben
Platte 40/40		397	397	42	10 Naturgrau 20 Anthrazit 123 Beige
Platte 60/40		597	397	42	10 Naturgrau 20 Anthrazit 123 Beige
Platte 60/60		597	597	42	10 Naturgrau
Platte 80/40		797	397	42	10 Naturgrau 20 Anthrazit 123 Beige



NR. 10 Naturgrau

NR. 20 Anthrazit

NR. 123 Beige

MEZZO® TRAPEZPLATTE + SCHRITTPLATTE

Rhythmische Schritte

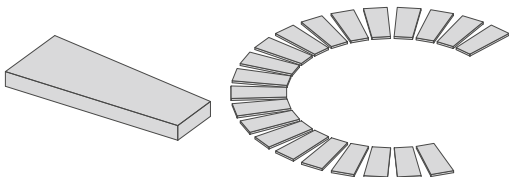
Im Rasen, im Kiesbett oder im kleinteiligen Pflaster verlegt – MEZZO® macht eine glänzende Figur. Die trapezförmigen Platten machen Schritte zum Erlebnis. Gegeneinander verlegt oder gleichförmig im Radius, MEZZO® wird zum besonderen optischen Highlight im Garten. In Format und Optik passend lässt sich die MEZZO® Schrittplatte perfekt mit der Trapezplatte kombinieren. Eigenständig verwendet sorgt sie für klare Linien in der Gestaltung.

- mit feiner Matrix-Oberflächenstruktur



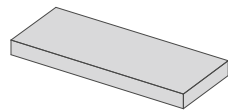
Kombination mit ARENÄ® NR. 129 Kalkstein-Schattiert

MEZZO® TRAPEZPLATTE

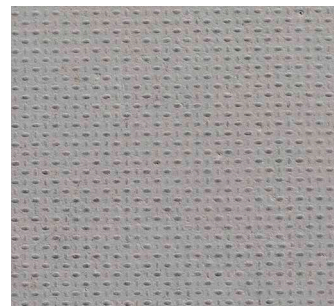
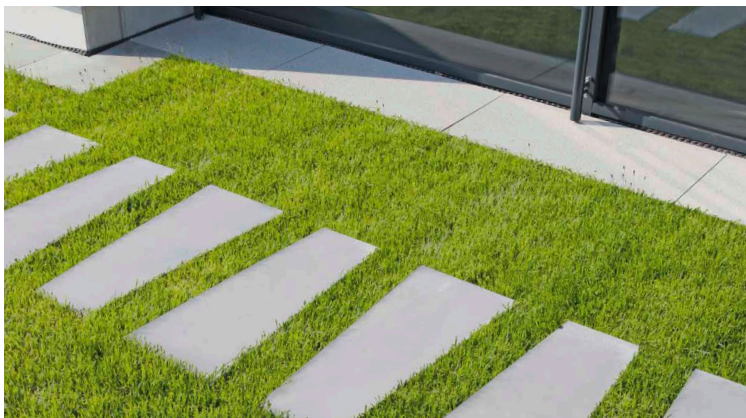
	D	Farben
Platte 105/30-45 	45	100 Dunkelgrau*

DIN EN 13198 *gepixelte Oberfläche

MEZZO® SCHRITTPLATTE

	D	Farben
Platte 105/45 	45	100 Dunkelgrau*

DIN EN 13198 *gepixelte Oberfläche



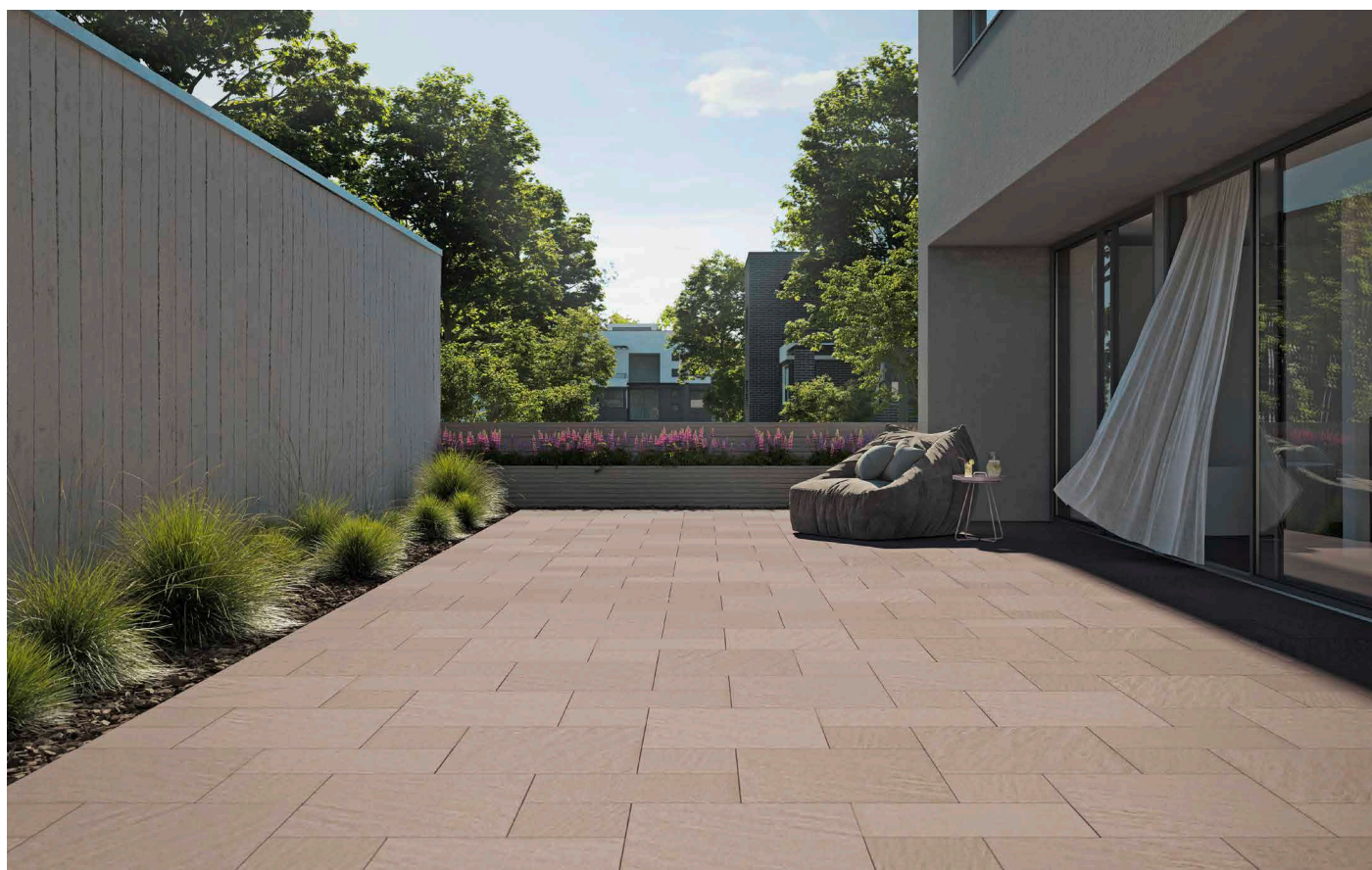
NR. 100 Dunkelgrau

LIVING MOMENTS®

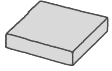
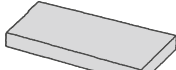
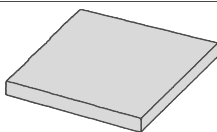
Natürlich und stylisch zugleich

Bei Living Moments® wurde auf eine Steinmaserung verzichtet, stattdessen wird die besondere Anmutung durch eine fein abgestimmte Betonmischung erzielt. Die Besonderheit: Die Oberfläche ist mit Glimmerpartikeln durchzogen. Im Sonnenlicht entstehen dadurch Glanzeffekte, die die Hochwertigkeit der Terrassenplatten hervorheben und betonen.

- feine, glatte Oberfläche mit Glimmerpartikeln
- werkseitig mit einer Imprägnierung (Tiefenhydrophobierung) versehen

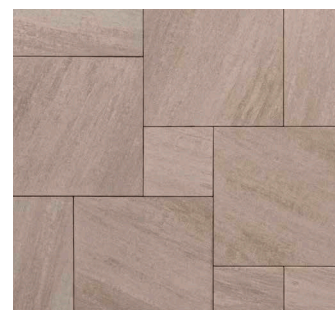


LIVING MOMENTS®

		L	B	D	Farben
Platte 30/30		299	299	55	240 242
Platte 60/30		599	299	55	
Platte 60/60		599	599	55	



NR. 240 Dunkelgrau



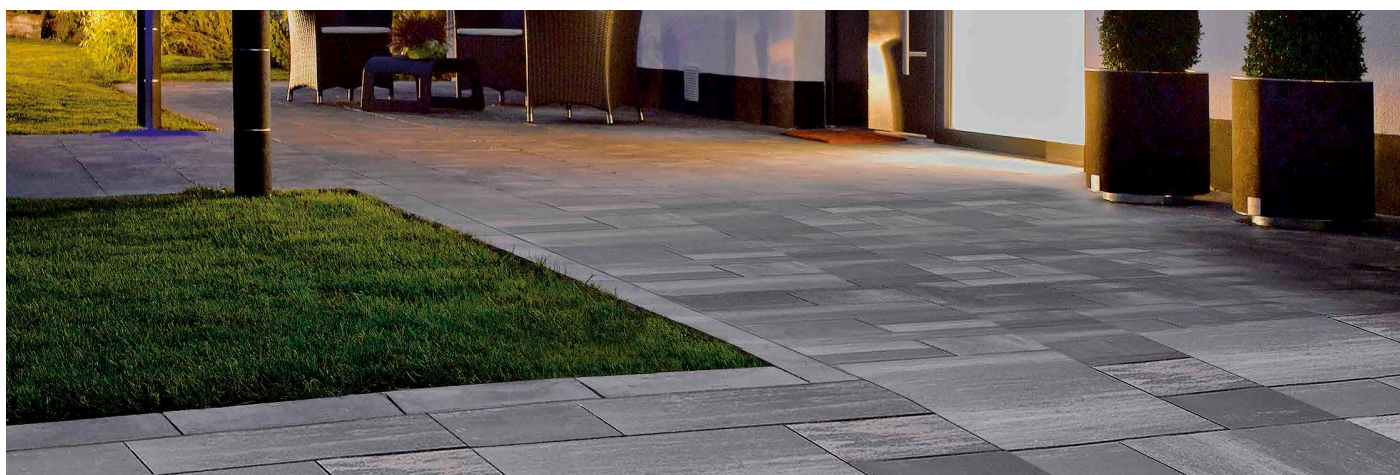
NR. 242 Sandbraun

MIAMI

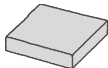
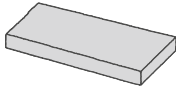
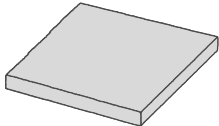
Zeitlose, marmorartige Eleganz

Die changierenden Farben und das schmale Fugenbild geben MIAMI eine souveräne und elegante Ausstrahlung. Mit diesem stilvollen Plattenbelag wird aus der Terrasse ein neuer Lebensmittelpunkt. Sechs Formate eröffnen individuelle Verlegungsmöglichkeiten.

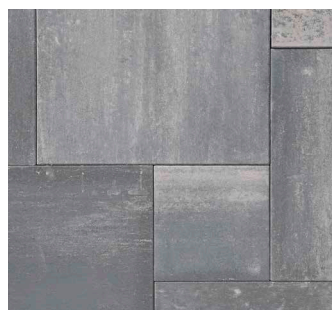
- werkseitig mit einer Imprägnierung (Tiefenhydrophobierung) versehen



MIAMI TERRASSENPLATTEN

		L	B	D	Farben
Platte 30/30		299	299	55	159 160 181
Platte 60/30		599	299	55	159 160 181
Platte 60/60		599	599	55	159 160 181

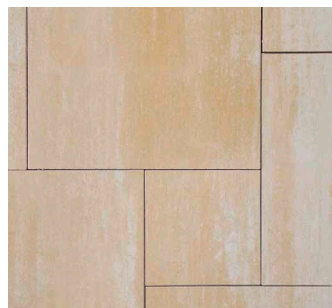
DIN EN 1339



NR. 159 Nordisch-Grau-Dunkel



NR. 160 Mokka-Creme



NR. 181 Vanille-Creme

PODIUM ARCHITEKTUR

Rektifizierte Platten nach Maß

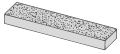
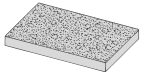
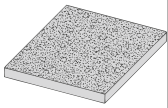
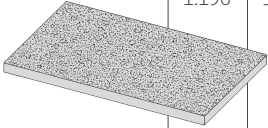
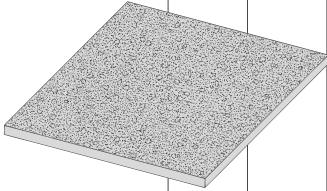
Reine Ästhetik

Die neuen vollkantigen, rektifizierten Platten nach Maß schaffen urbanen Freiraum. Sie machen den öffentlichen Platz zum gesellschaftlichen Podium. Die reine Ästhetik von PODIUM entsteht durch die großzügigen Formate und durch die plangefräste und sandgestrahlte Oberfläche. Keine Ablenkung. Volle Konzentration auf den Raum, die Architektur und den Menschen. Format- und Farbkombinationen ermöglichen zudem reizvolle Steinmuster für Individualisten.

- exakte, scharfkantige Platten nach Maß
- porenfreie, dichte Oberfläche
- Raster 10 und 12,5
- Rektifizierte Platten nach Maß
- für fußläufige Bereiche Steindicke 60 mm
- weitere Steindicken bei höheren Verkehrsbelastungen auf Anfrage

PODIUM ARCHITEKTUR

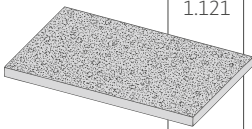
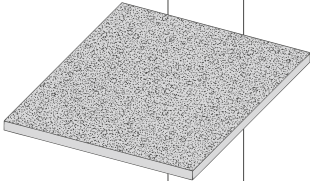
Raster 10

		L	B	D	Farben
Platte 60/10		596	96	60	13 Opalgrau 16 Schiefergrau 123 Beige
Platte 60/30		596	296	60	
Platte 60/60		596	596	60	
Platte 120/60		1.196	596	60	
Platte 120/120		1.196	1.196	60	

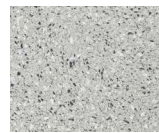
DIN EN 1339

PODIUM ARCHITEKTUR

Raster 12,5

		L	B	D	Farben
Platte 112,5/56,2		1.121	558,5	60	13 Opalgrau 16 Schiefergrau 123 Beige
Platte 112,5/112,5		1.121	1.121	60	

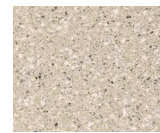
DIN EN 1339



NR. 13 Opalgrau

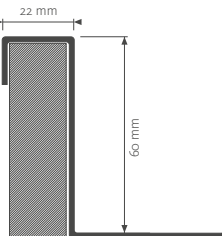


NR. 16 Schiefergrau



NR. 123 Beige

EDELSTAHLBORDÜRE

		L	B	H
Edelstahlbordüre 120/2,5		1.200	22	60

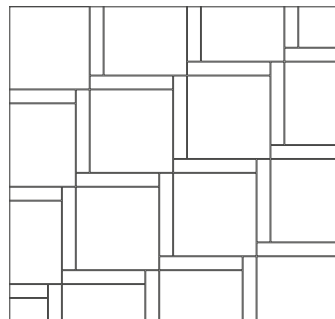


Format zeigen
Freiräume nach Maß gestalten.

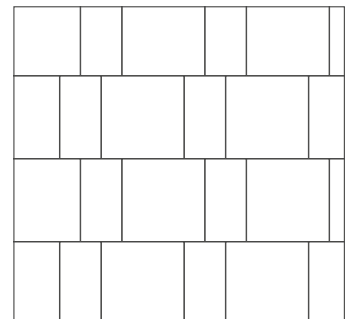
Platten 60/60 und 60/10, Raster 10



PODIUM ARCHITEKTUR NR. 13 Opalgrau und NR. 16 Schiefergrau, Platten 60/60 und 60/30 mm



Platten 60/60 und 60/10, Raster 10



Platten 60/60 und 60/30, Raster 10



PODIUM ARCHITEKTUR – Rektifizierte Platten nach Maß

Neue Dimensionen mit polygonaler Bodengestaltung.

Polygonales Bauen erzeugt Spannung und Aufmerksamkeit. Ebenfalls reizvoll ist die Kraft, die entsteht, wenn puristische Architektur auf polygonale Bodengestaltung trifft. Oder wenn polygonale Platten die Gesamtwirkung architektonischer Ensembles verstärken.

PODIUM ARCHITEKTUR Raster 10	L	B	D	Farben
Polygonale Platten 200–845 / 457–1.000	195–840	452–995	60	13 Opalgrau 16 Schiefergrau 123 Beige



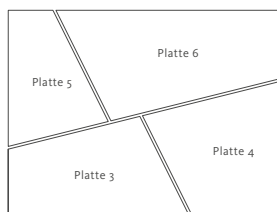
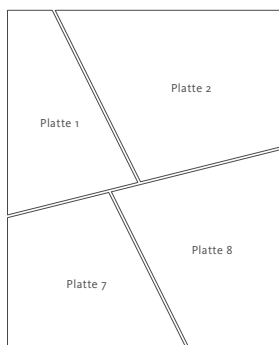
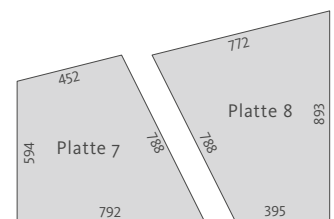
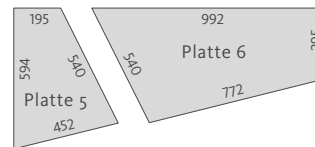
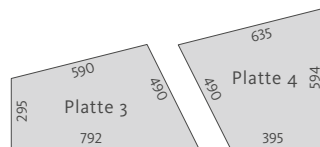
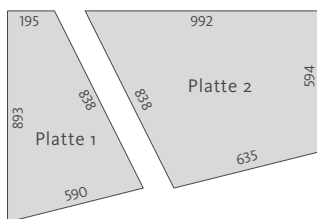
NR. 13 Opalgrau



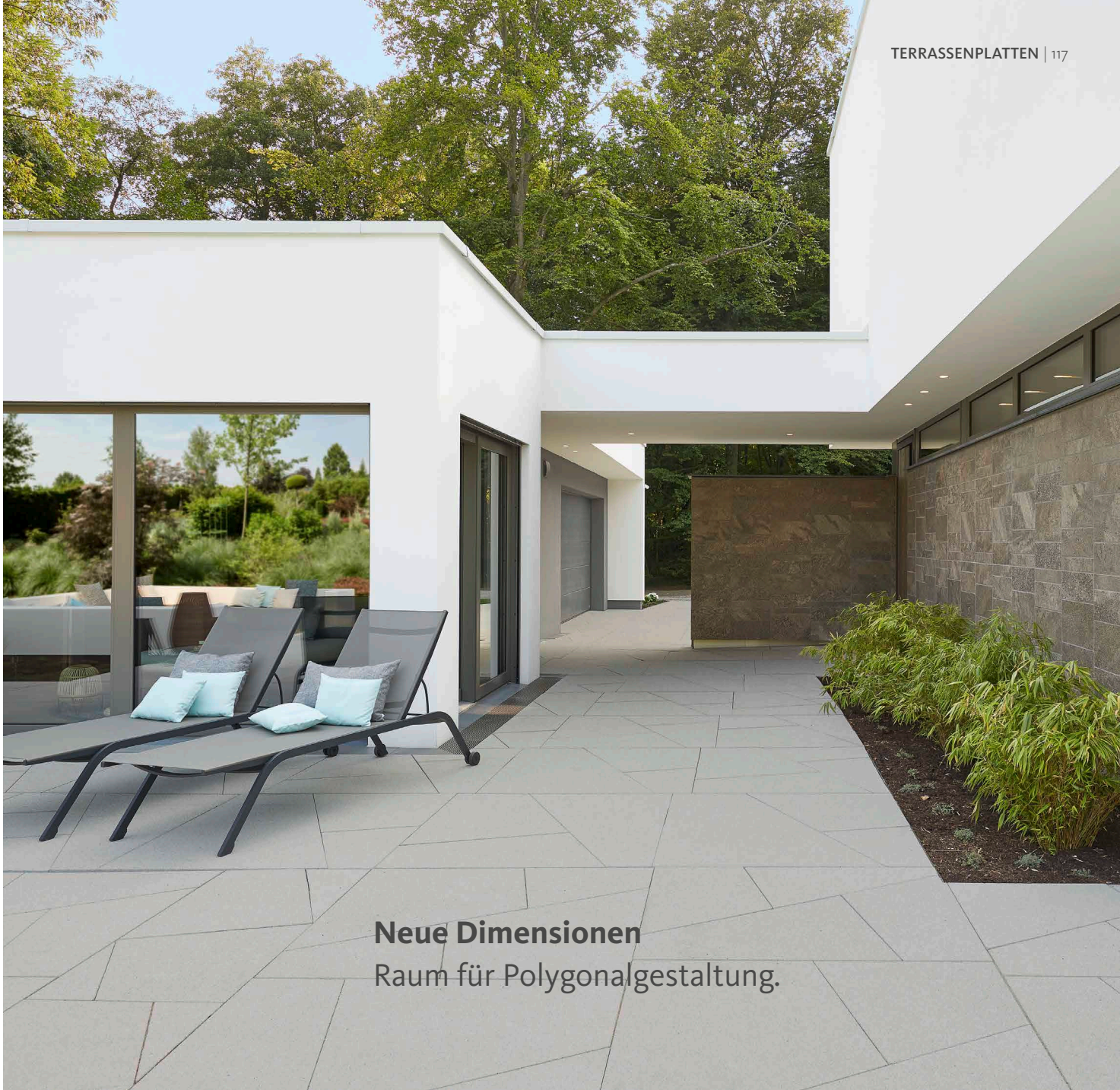
NR. 16 Schiefergrau



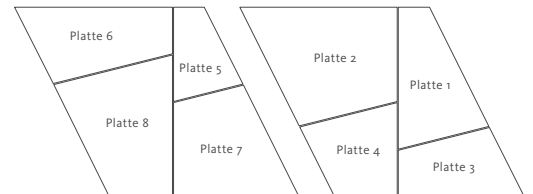
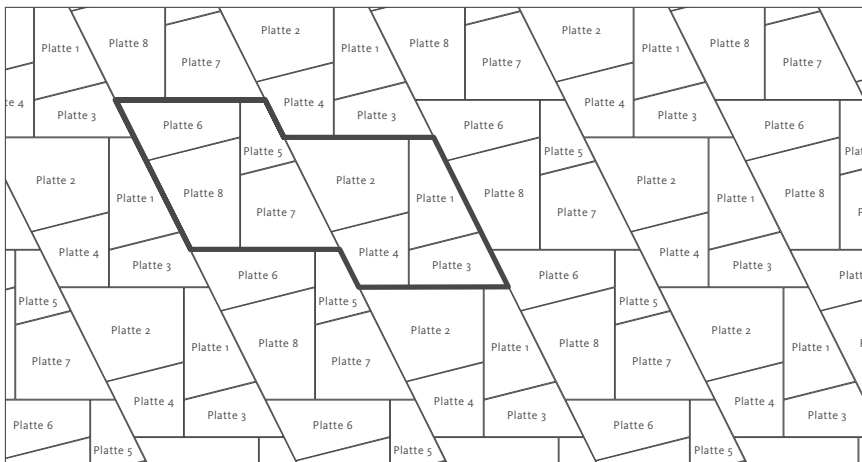
NR. 123 Beige



Platten 1–8 ergeben Rechtecke, die beliebig kombiniert werden können.



Platten 1-8 in Rauten verlegt.

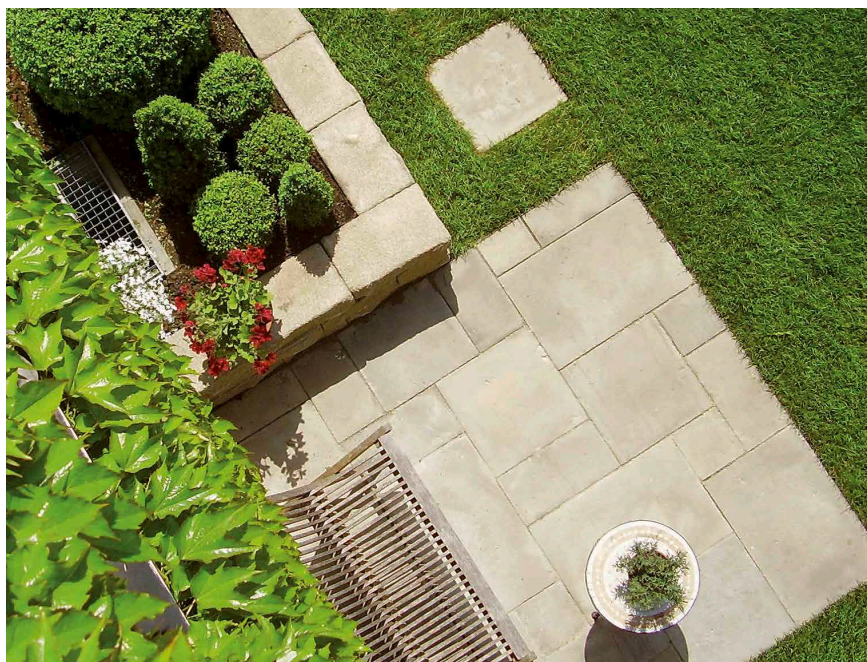


SAMBA®

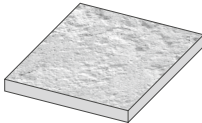
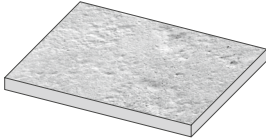
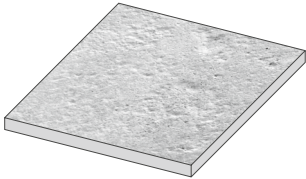
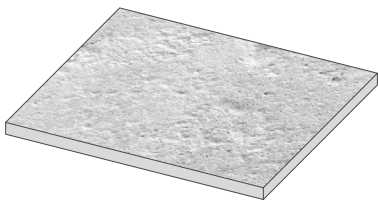
Schritt für Schritt ein Erlebnis

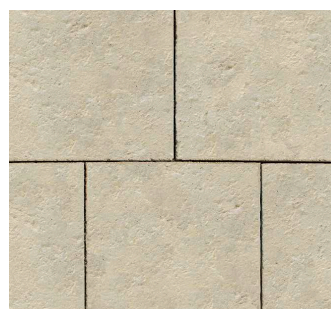
Vier Formate ergeben ein spannungsgeladenes Fugenbild. Die Einschlüsse in der Oberfläche geben SAMBA® eine antik wirkende Optik. Das Plattensystem hat das Flair traditionsreicher Bauten in lateinamerikanischen Ländern.

SAMBA® Stufen siehe Seite 147



SAMBA® TERRASSENPLATTEN

		L	B	D	Farben
Platte 45/45		449	449	43	114
Platte 68/45		679	449	43	
Platte 68/68		679	679	43	
Platte 90/68		899	679	43	



NR. 114 Olivebeige

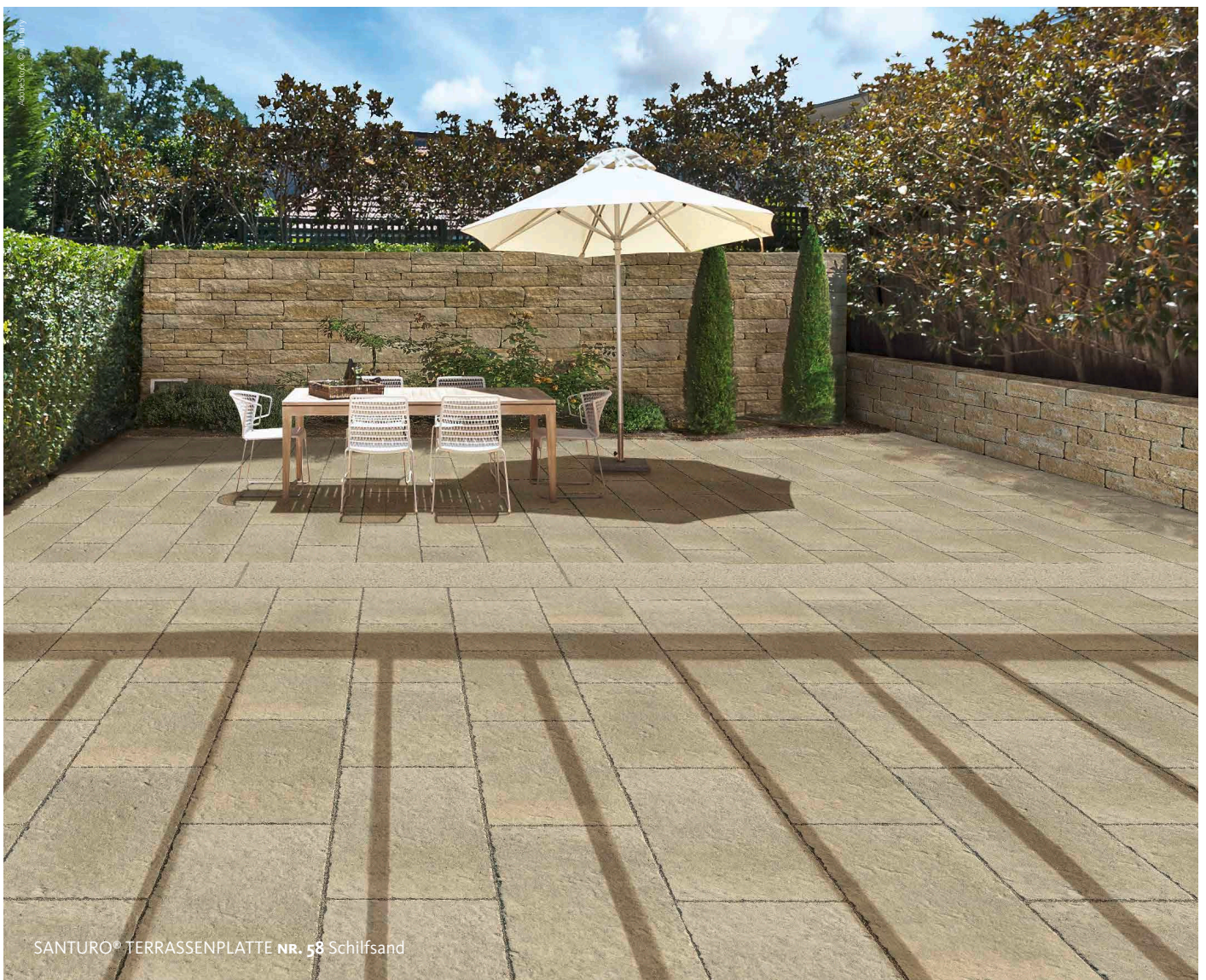
SANTURO® TERRASSENPLATTE

Wo Natürlichkeit den Ton angibt

Die Terrassenplatte mit typischer Sandstein-Optik ist attraktiver Partner für historische Umgebungen, Staudengärten, aber auch zu puristisch-modernem Ambiente. In Kombination mit dem Mauersystem entstehen durchgängige Gestaltungskonzepte.

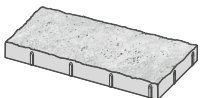
SANTURO® Mauerprogramm siehe Seite 168

- Platte in trendiger Sandstein-Optik
- natürlich gebrochene Kanten
- durchgängige Gestaltungskonzepte



SANTURO® TERRASSENPLATTE NR. 58 Schilfsand

SANTURO® TERRASSENPLATTE

		L	B	D	Farben
Platte 60/30		596	296	55	10 Naturgrau 42 Jurabraun* 58 Schilfsand*

* Farbabweichungen zum Mauerprogramm produktionsbedingt möglich



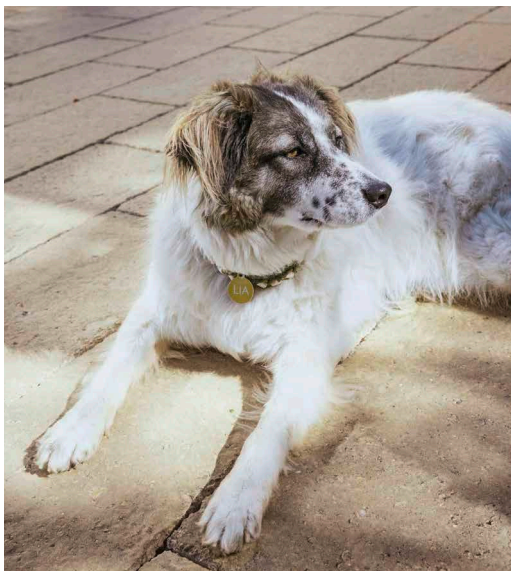
NR. 10 Naturgrau

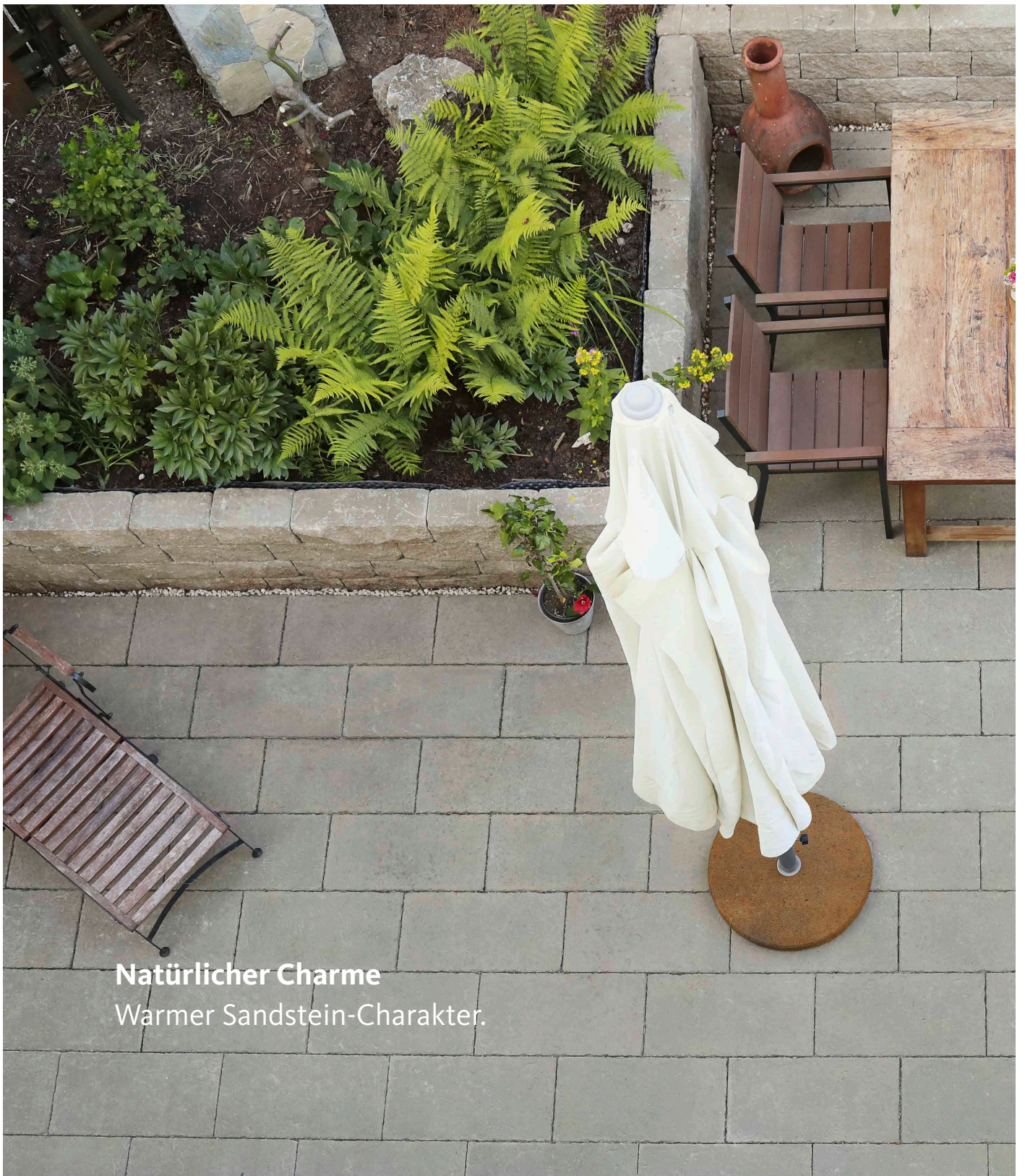


NR. 42 Jurabraun



NR. 58 Schilfsand





Natürlicher Charme
Warmer Sandstein-Charakter.

SANTURO® TERRASSENPLATTE IM RÖMISCHEN VERBAND

Sandstein-Optik trifft auf historische Verlegekunst

Seinen Ursprung hat der Römische Verband im antiken Italien. Im Dialog mit der typischen Sandstein-Optik der SANTURO® Terrassenplatte versprüht die historische Verlegekunst einen unverwechselbar warmen und südländischen Charme. Die scheinbar frei verlegten Steinformate und der versetzte Fugenverlauf prägen ein repräsentatives Flächenbild und entfalten gerade auf größeren Flächen ihre volle Wirkung. Auf Terrassen in stilvollen Gärten setzen sie einen wundervoll romantischen Akzent.

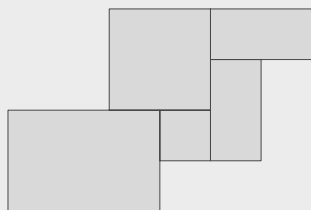
- einfache Verlegung durch Modul-System

Der Römische Verband Einfach verlegt.

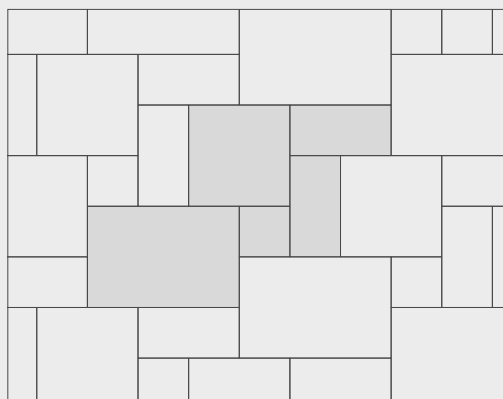
Palettenlage



Grundmodul



Fläche im Römischen Verband



Eine Palettenlage besteht aus fünf Platten in vier verschiedenen Formaten. Daraus wird das Grundmodul für den Römischen Verband gebildet. Durch die einfache Wiederholung des Grundmoduls ist die Fläche beliebig erweiterbar.

SANTURO® TERRASSENPLATTE IM RÖMISCHEN VERBAND

	L	B	D	Farben
Palettenlage mit 5 Platten in 4 Steinformaten	675	450	55	10 Naturgrau
	450	450	55	42 Jurabraun*
	450	225	55	58 Schilfsand*
	225	225	55	

DIN EN 1339 * Farbabweichungen zum Mauerprogramm produktionsbedingt möglich




NR. 10 Naturgrau



NR. 42 Jurabraun



NR. 58 Schilfsand

A photograph of a garden terrace. The foreground is dominated by a paved area made of large, rectangular, light-brown stone tiles in a staggered pattern. To the left, a wall is covered in dense green ivy. A wooden pergola structure is visible at the top left. In the middle ground, there are several potted plants: a large silver pot with a small tree, a smaller silver pot with grass, and a terracotta pot with red flowers on a metal stand. The background shows a well-maintained garden with various trees, including weeping willows, and manicured hedges under a blue sky with white clouds.

Gelebte Gartenkultur
Historisch. Romantisch. Stilvoll.

VELVET CONCRETE® TERRASSENPLATTE

Extravagant und funktional

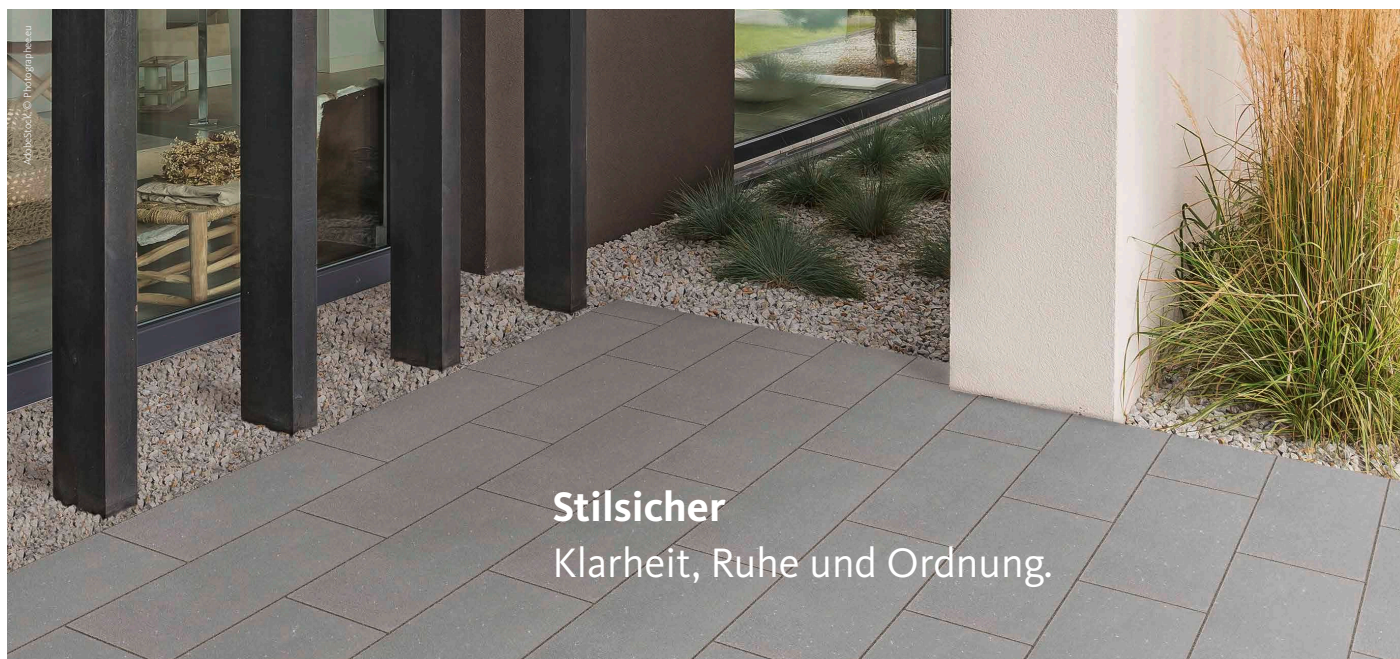
Edler Quarzit-Glimmer-Vorsatz, samtige Textur und moderne Farben machen diese Terrassenplatte zum besonderen Highlight. Sie lässt sich einfach verlegen und die geringe Plattendicke ermöglicht zahlreiche Anwendungen. Die Abstandshalter sorgen für ein schmales Fugengbild, das perfekt auf das klassische Architekturmaß des Plattenformats abgestimmt ist. Für durchgängige Gestaltungskonzepte gibt es auch das Pflasterstein-System VELVET CONCRETE®.

VELVET CONCRETE® Pflasterstein-System siehe Seite 66

- einfache Verlegung und schmale Fugengestaltung durch Abstandshalter
- Minifase schützt vor Kantenbeschädigungen
- Plattenformat im Architekturmaß 12,5
- leichter zu reinigen durch 3D-Oberflächenschutz
- Rutschhemmung R11

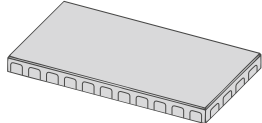


Kombinationspartner: BIOFILA® und FERRO CONCRETE® TERRASSENPLATTE



VELVET CONCRETE® TERRASSENPLATTE

L B D Farben

Platte		L	B	D	Farben
75/37,5		746	371	50	17 Mittelgrau 100 Dunkelgrau 200 Greige 215 Copper-Green



NR. 17 Mittelgrau



NR. 100 Dunkelgrau



NR. 200 Greige

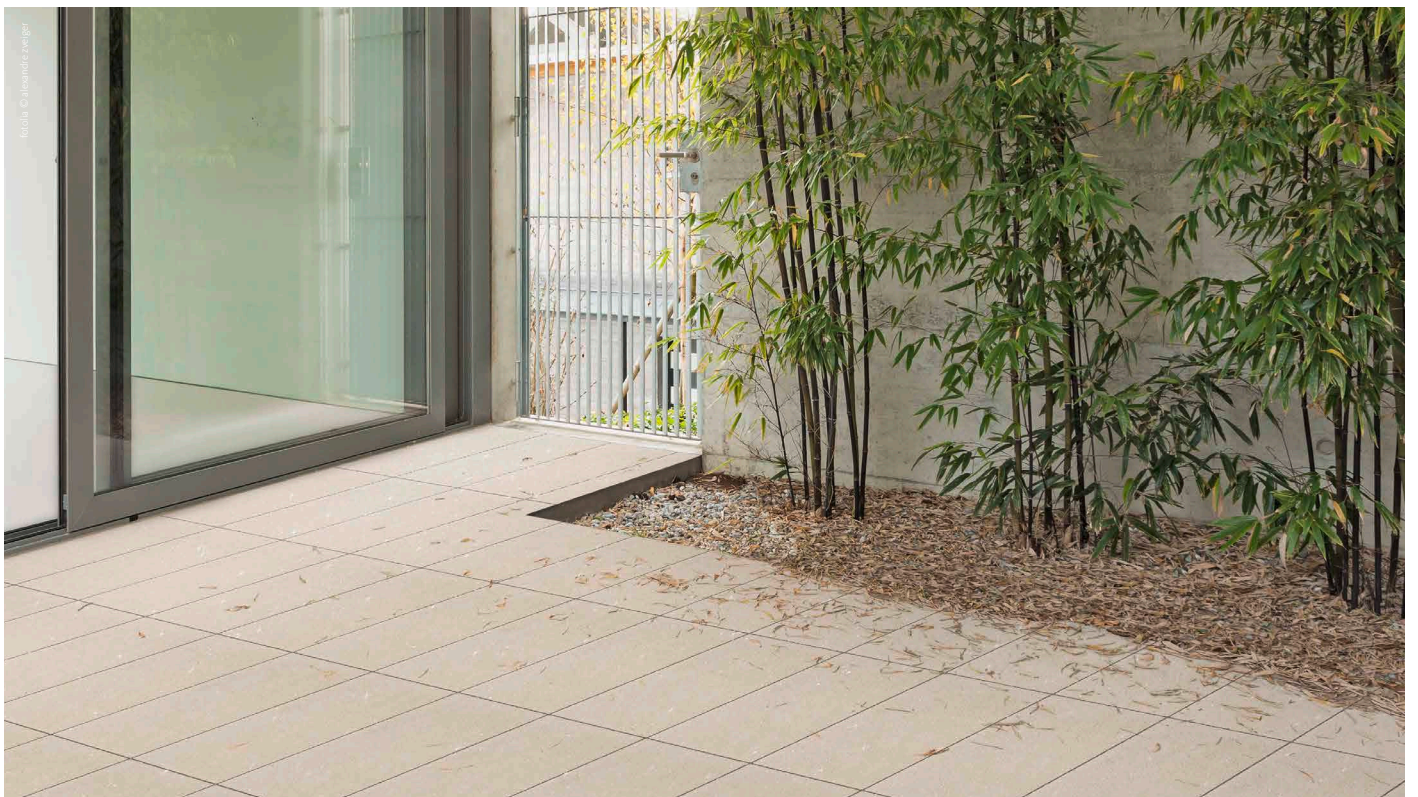


NR. 215 Copper-Green

Links: VELVET CONCRETE® TERRASSENPLATTE NR. 100 Dunkelgrau
Rechts oben: VELVET CONCRETE® TERRASSENPLATTE NR. 215 Copper-Green
Rechts unten: VELVET CONCRETE® TERRASSENPLATTE NR. 200 Greige



Industrial Look
Moderne mit Kupfer-Patina.



3

HOLZSTRUKTURSTEINE

MAHORA®

PARKETTDIELEN	129
DIELENSTEINE.....	130
GROSSDIELE.....	131
GROSSSTUFE.....	131
LAMELLENDIELE	132
TRIO	133
BALKEN	133
SITZQUADER.....	134
STAMMSITZ	134
UNO.....	135



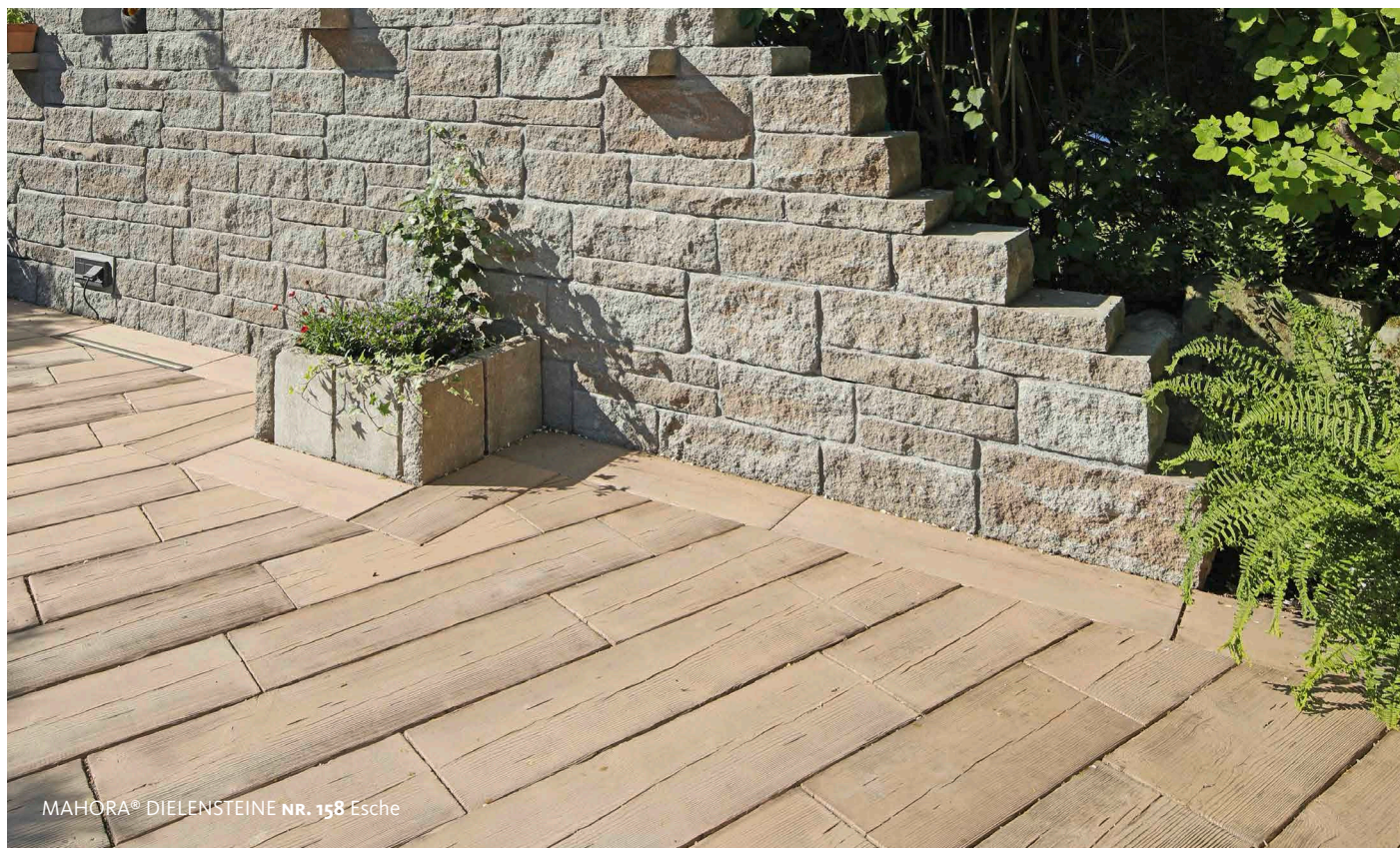
Lässiger Luxus
Holzboden mit Geschichte in Stein verewigt.

MAHORA®

Holz in Stein verewigt

Was im Innenraum behaglich wirkt und sich gut anfühlt, gilt jetzt auch im Außenbereich: Dank der innovativen Gießtechnologie können wir den einzigartigen Charakter von Holz authentisch wiedergeben. Der Vorteil: Die holzgewordenen Steinelemente sind langlebig, witterungsbeständig und erfordern nur einen geringen Pflegeaufwand. Als natürliches und umweltfreundliches Produkt ist es die beste Alternative zu traditionellen Holzdielen.

- lange Lebensdauer
- formstabil und splitterfrei
- rutschfest
- 100% recycelbar
- schmutzabweisend imprägniert
- kein Fäulnis-, Schädlings- oder Pilzbefall



MAHORA® DIELENSTEINE NR. 158 Esche



NR. 93 Mooreiche



NR. 158 Esche



NR. 270 Umbra




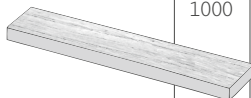
MAHORA® PARKETTDIELEN NR. 270 Umbra

MAHORA® PARKETTDIELEN

Authentischer Charakter

Die sinnlich ästhetische Beschaffenheit von Holz offenbart sich in den einzigartig gewachsenen Linien und Strukturen, die die Oberfläche mehr oder weniger markant erscheinen lassen. MAHORA® PARKETTDIELEN haben ihre Besonderheit in unterschiedlichsten Maserungen, feinsten Vertiefungen und charakteristischen Astlöchern. Dadurch entsteht in der Verlegung ein unverfälscht natürlicher Charakter mit reizvollen Effekten.

MAHORA® PARKETTDIELEN

		L	B	D	Farben
Stein 89/25 sieben verschiedene Oberflächenstruk- turen		890	250	45	93 158 270
Stein 100/20 drei verschiedene Oberflächenstruk- turen		1000	200	45	

DIN EN 1339/13198



Easy living

Ferien vom Alltag mit Dielensteinen
und dem Flair von Holz.

MAHORA® DIELENSTEINE NR. 93 Mooreiche

MAHORA® DIELENSTEINE

Typisch rustikaler Charakter

Da muss man schon zweimal hinschauen: Rissige Struktur und typische Maserung verleihen der Terrasse den typischen Charakter rustikaler Landhauskultur. Mit dem großen Vorteil, dass die Fläche pflegeleicht, witterungsbeständig und splitterfrei ist.

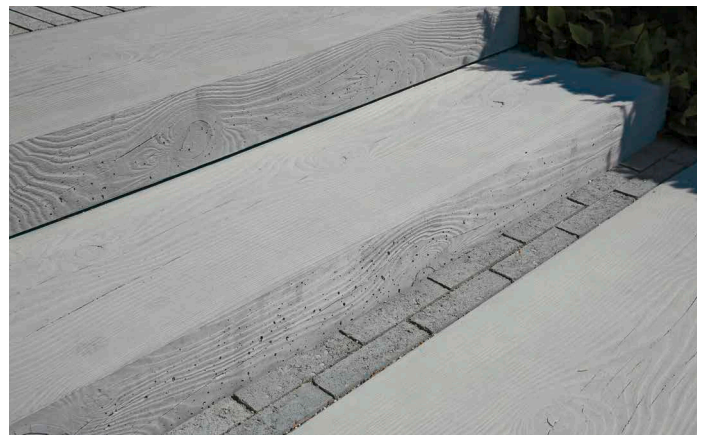
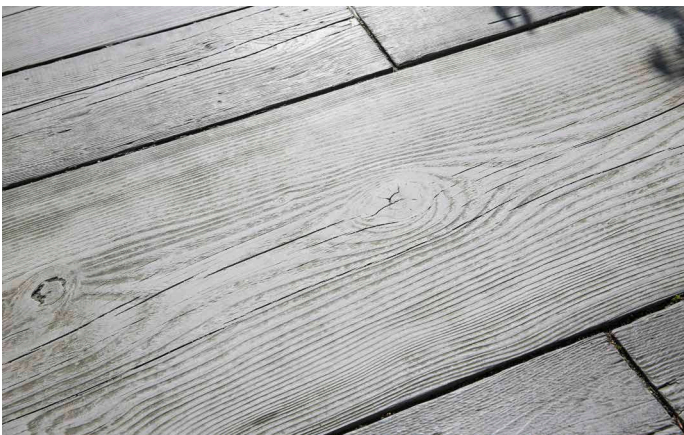
MAHORA® DIELENSTEINE

		G	D	Farben
Stein 89/25		23	45	93 Mooreiche 158 Esche 270 Umbra
Stein 60/25		16	45	
Stein 44,5/25 (einseitig gesägt)		11,5	45	

DIN EN 1339/13198



MAHORA® GROSSDIELE NR. 93 Mooreiche



MAHORA® GROSSDIELE und GROSSTUFE

Ein echter Blickfang

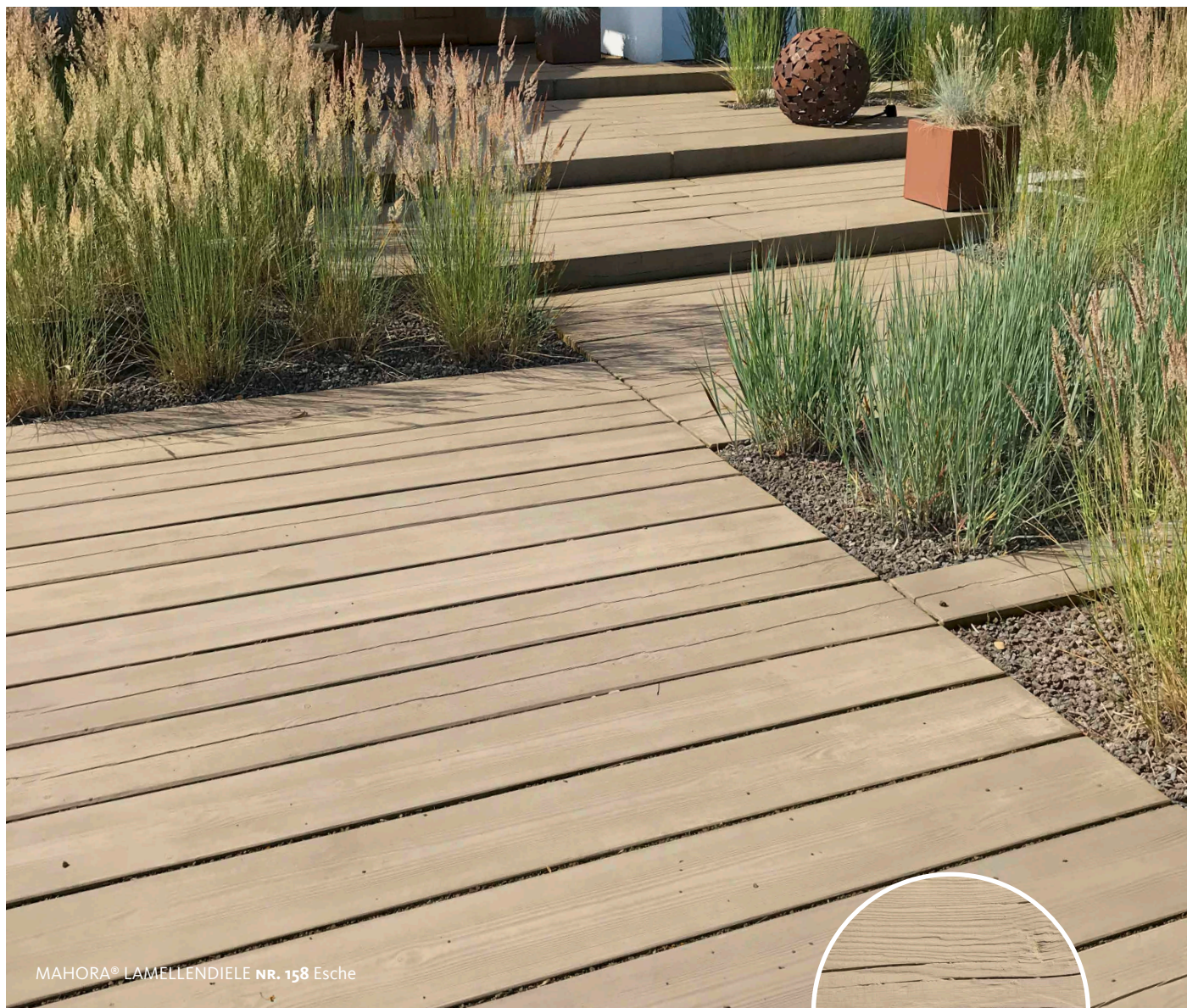
Mit der MAHORA® GROSSDIELE, die sich auf stattlichen 1785 x 505 x 80 mm ausbreitet, lassen sich besonders großzügig wirkende, ausdrucksstarke Flächengestaltungen realisieren. Die Großdiele ist kombinierbar mit den MAHORA® DIELENSTEINEN. Formatgleiche Stufen sorgen für einen stilechten Geländeübergang.

MAHORA® GROSSDIELE	G	D	Farben
Stein 178,5/50,5	166	80	93 158 270

DIN EN 1339/13198

MAHORA® GROSSTUFE	G	D	Farben
Format 178,5/50,5 5-seitig strukturierte Stufe	300	140	93 158 270

DIN EN 13198



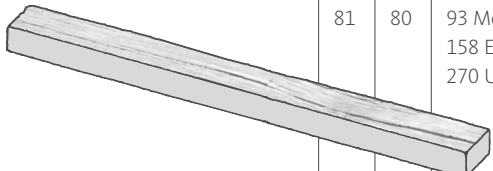
MAHORA® LAMELLENDIELE NR. 158 Esche

MAHORA® LAMELLENDIELE

Elegant im Langformat

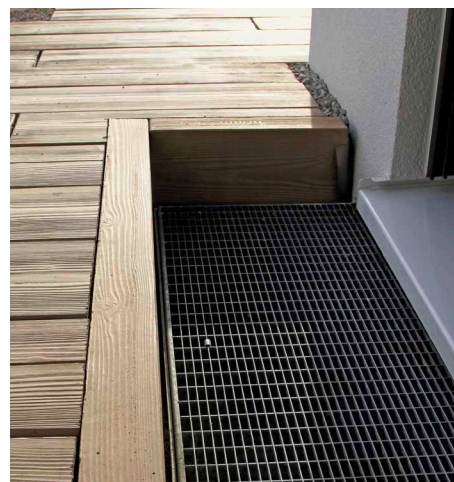
Mit dieser extrem langgestreckten MAHORA®-Variante wird Ihre Terrasse zum modernen Outdoor-Wohnraum.

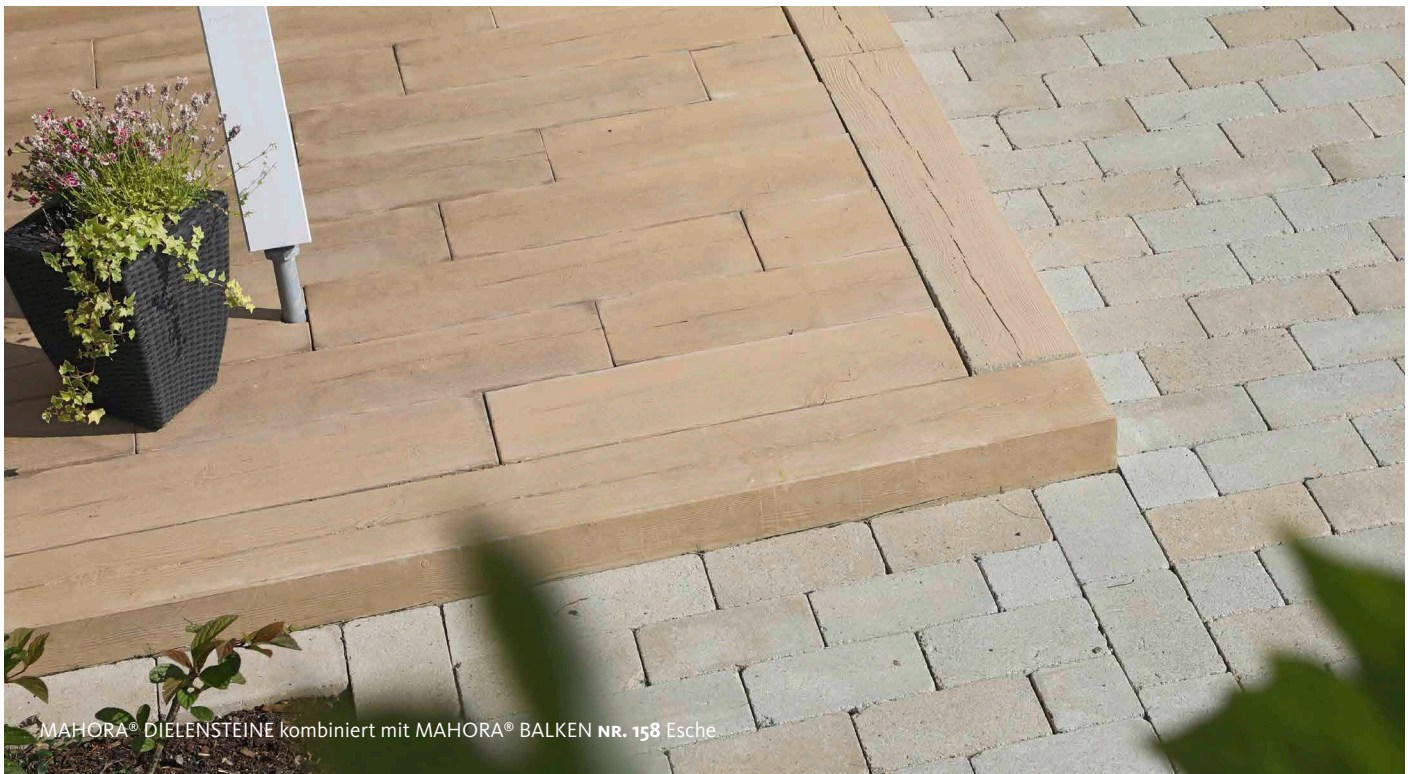
MAHORA® LAMELLENDIELE

		G	D	Farben
Stein 200/22		81	80	93 Mooreiche 158 Esche 270 Umbra

DIN EN 1339/13198

Die Verlegung im Drittversatz wird empfohlen





MAHORA® DIELENSTEINE kombiniert mit MAHORA® BALKEN NR. 158 Esche

MAHORA® TRIO


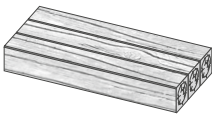

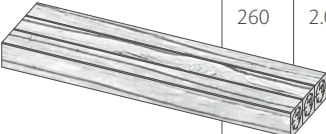
Legen, Stellen, Schichten: Multi-Element Trio

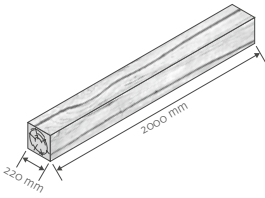
Die drei aneinander gesetzten Elemente lassen sich vielseitig einsetzen: Für Stützwände, Einfassungen, Stufen sowie in der Flächengestaltung für Wege und Sitzplätze.

MAHORA® BALKEN

Der Universelle

Mit 200 cm Länge und seinem Gewicht ist der MAHORA® BALKEN ein sicheres und stabiles Element, z.B. für Sandkasten, Beete, Terrassenbefestigungen, Einfahrten, Stufen und vieles mehr...

MAHORA® TRIO	G	L	B	D	Farben
	57	445	400	140	93 158 270
	115	890	400	140	
	156	1.200	400	140	
	260	2.000	400	140	

MAHORA® BALKEN	G	L	B	D	Farben
	255	2.000	220	220	93 Mooreiche 158 Esche 270 Umbra




MAHORA® SITZQUADER

Bitte Platz nehmen

Der Sitzquader kann je nach Farbwahl und Umfeld als natürlich wirkender Klotz oder als kontrastierendes Element eingesetzt werden. Er macht sowohl einzeln als auch in einer kleinen Gruppe eine gute Figur.

MAHORA® SITZQUADER

	G	L	B	H	Farben
	90	435	435	450	93 Mooreiche 158 Esche 270 Umbra

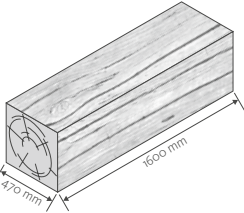


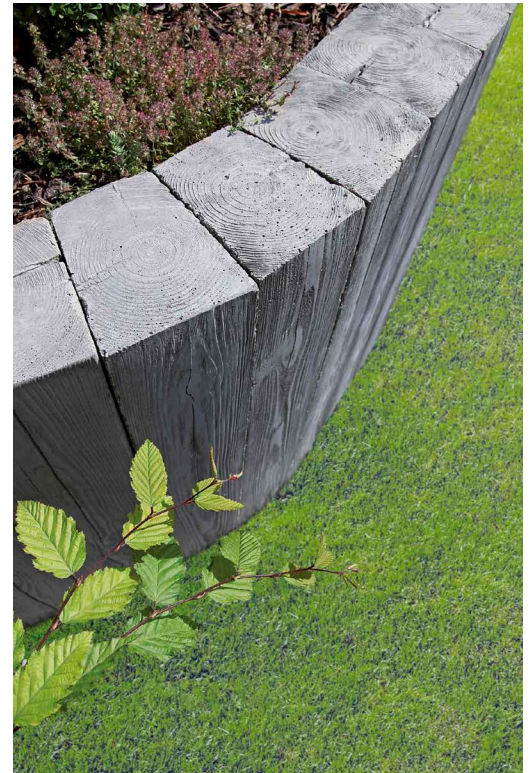
MAHORA® STAMMSITZ

Das Schmuckstück im Garten

Der Stammsitz ist ein echter Blickfang. 160 cm lang und mit 47 cm Höhe die ideale Sitzbank. Als Solitär in einer schönen Ecke ein herrlicher Ort zum Zurückziehen.

MAHORA® STAMMSITZ

	G	L	B	H	Farben
	280	1.600	470	470	93 Mooreiche 158 Esche 270 Umbra

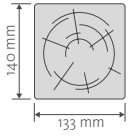
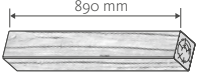
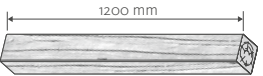
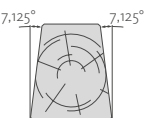
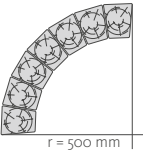


MAHORA® UNO

Palisaden als geschmeidige Abgrenzung

Als perfekte Böschungsbefestigung lassen sich unterschiedliche Gartenebenen sicher abstützen. Die Stelen sind wahlweise im Querschnitt rechteckig oder leicht keilförmig. So können Einfassungen und Stützwände auch mit Rundungen oder geschwungenen Verläufen erstellt werden. In zwei Höhen und drei Farben lieferbar.



MAHORA® UNO		G	L	B	D	Farben
Element mit rechteckigem Querschnitt 		53	890	133	140	93 158 270
		39	1.200	133	140	
Element mit konischem Querschnitt 		30	890	120/ 85	140	

4

KLINKERFORMATE

MAURINO®

GARTENSTEIN 139

RIEMCHENSTEIN 140

RIEMCHENSTEIN
VOLLKANTIG 141

Moderner Klinkercharakter.
Klassiker in neuem Kontext.

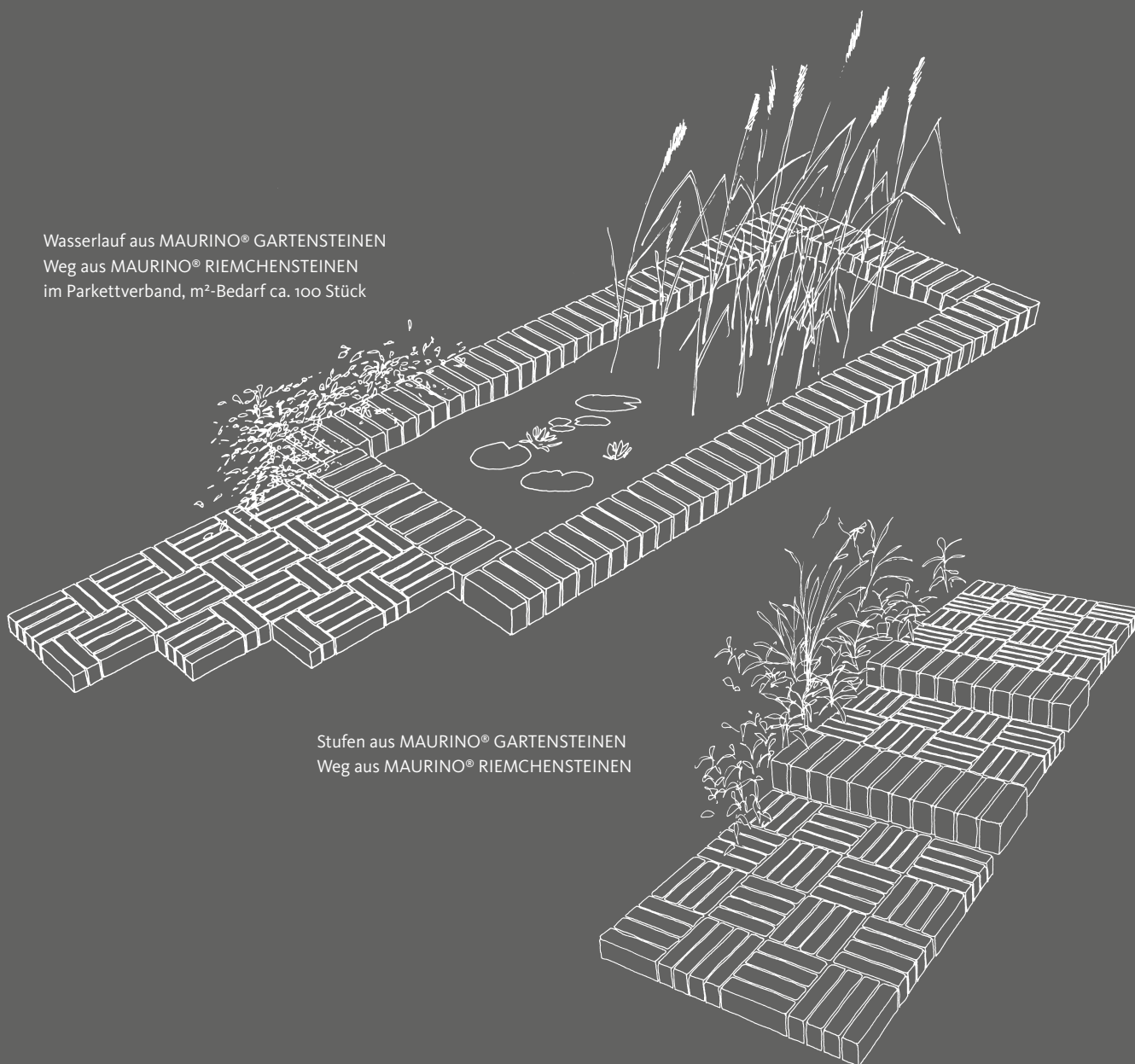
MAURINO®

Die gelungene Renaissance des Klinkersteines in Beton

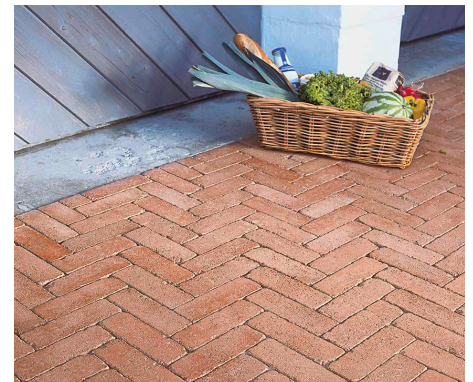
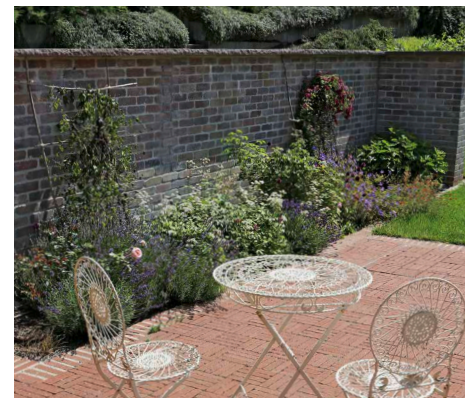
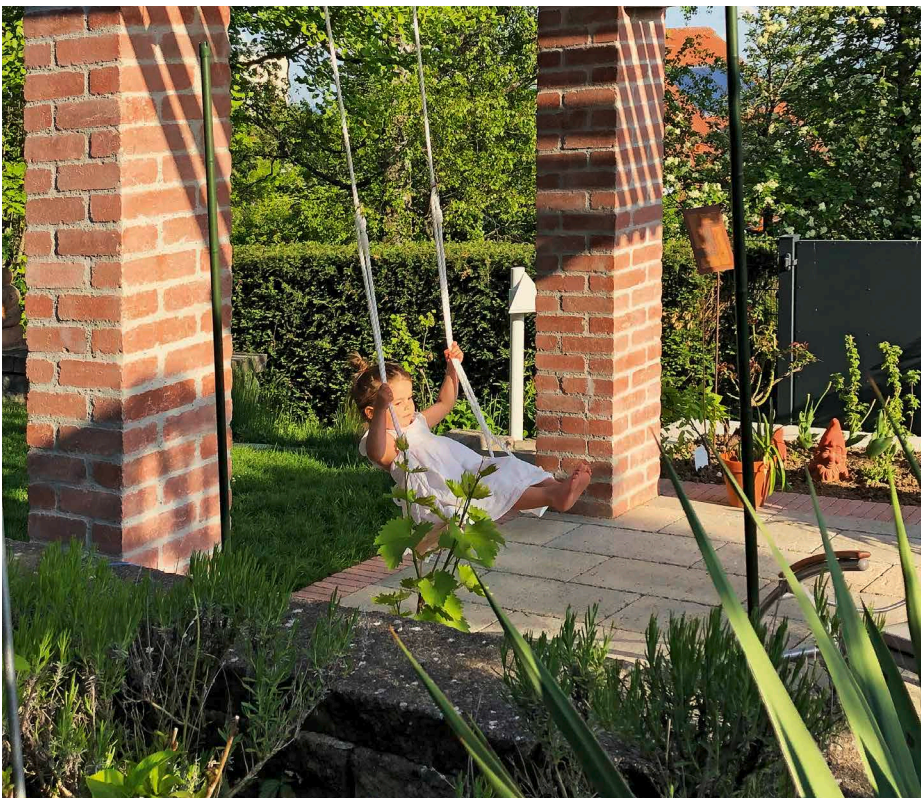
braun-steine entwickelte mit MAURINO® eine Stein-Familie, die gebranntem Klinker täuschend ähnlich sieht. Die unterschiedliche Optik, gekollert oder vollkantig, und die markanten Farben und antiken Farbschattierungen ermöglichen vielfache Gestaltungsvarianten. MAURINO® ist frostsicher und widerstandsfähig gegen Tausalz und überall im Außenbereich einsetzbar. Gartenstein und Riemchenstein sind als Flächenbelag mit dem PKW befahrbar.

- frostsicher
- widerstandsfähig gegen Tausalz
- universelle Verwendung

Wasserlauf aus MAURINO® GARTENSTEINEN
Weg aus MAURINO® RIEMCHENSTEINEN
im Parkettverband, m²-Bedarf ca. 100 Stück



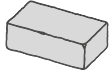
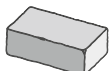
Stufen aus MAURINO® GARTENSTEINEN
Weg aus MAURINO® RIEMCHENSTEINEN



MAURINO® GARTENSTEIN

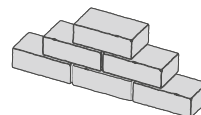
Der vielseitige Klassiker

Einer für fast alles: Geh- und Gartenwege, gemütliche Plätze zum Sitzen und Spielen einschließlich baulicher Komponenten wie Wasserbecken und Feuerstellen, außerdem Abgrenzungen und Mauern. Weil der Stein flach und hochkant verarbeitet werden kann, macht er besonders abwechslungsreiche Gestaltungen möglich. Durch die einzigartige Patina wirken auch große einheitliche Flächen nie langweilig.

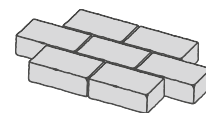
MAURINO® GARTENSTEIN		L	B	D	Farben
Gartenstein		240	115	71	36 117 197
Gartenstein Antik (einseitige Nachbearbeitung)		240	115	71	81

DIN EN 1338 / DIN EN 13198

Mauer m²-Bedarf:
50 Stück bei 10 mm Fuge
55 Stück bei 4 mm Fuge



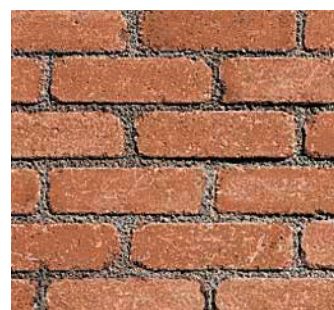
Fläche m²-Bedarf:
35 Stück



NR. 36 Rot-Schattiert



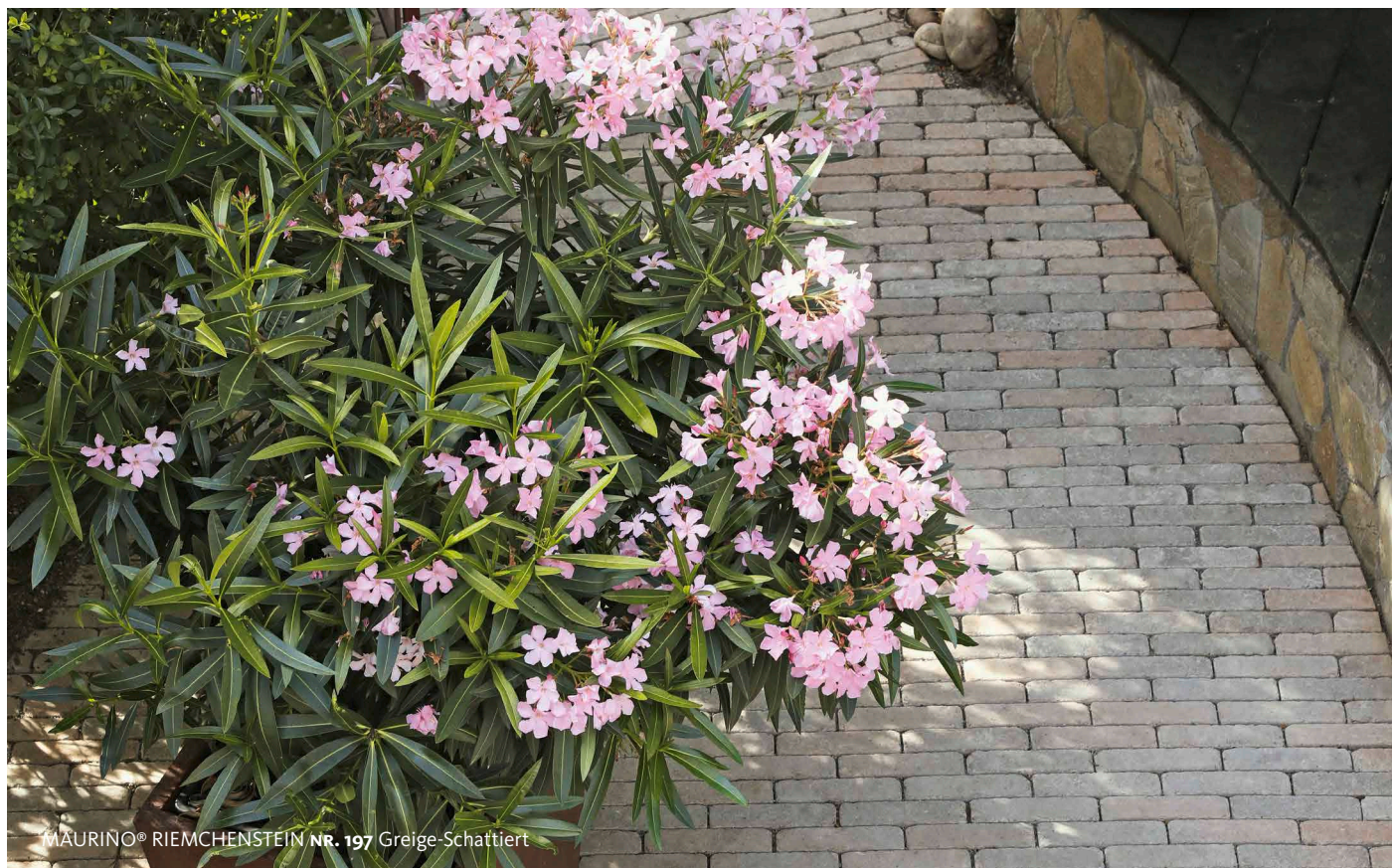
NR. 81 Antik



NR. 117 Ziegel-Rot



NR. 197 Greige-Schattiert



MAURINO® RIEMCHENSTEIN NR. 197 Greige-Schattiert

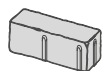
MAURINO® RIEMCHENSTEIN

Der kleine Lebendige

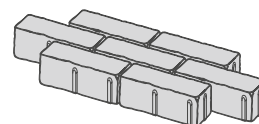
Die Klinker ähnliche Anmutung und das schlanke Format verleihen Plätzen, Wegen und Terrassen eine besondere Ausstrahlung. Der Stein lässt sich auf vielerlei Art in der Fläche verlegen. Außerdem ist er ideal zur individuellen Ausgestaltung von Details.

- mit 3 mm Abstandshaltern zur vereinfachten Verlegung

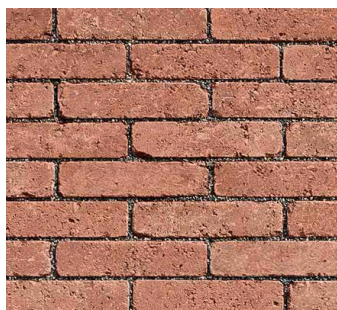
MAURINO® RIEMCHENSTEIN

	L	B	D	Farben
	210	52,5	70	20 Anthrazit 66 Klinker-Rot 197 Greige-Schattiert

Fläche
m²-Bedarf:
98 Stück



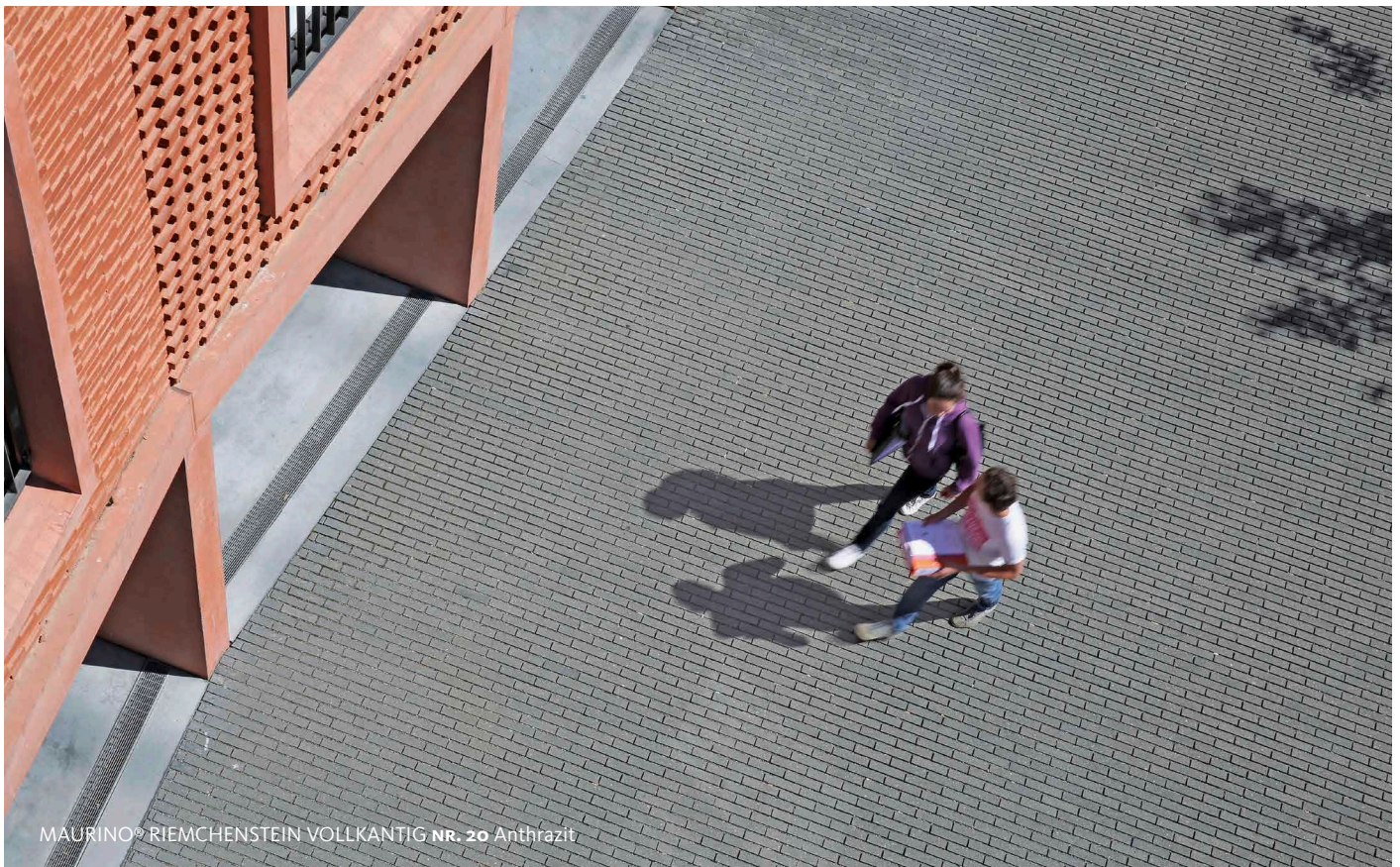
NR. 20 Anthrazit



NR. 66 Klinker-Rot



NR. 197 Greige-Schattiert




MAURINO® RIEMCHENSTEIN VOLLKANTIG

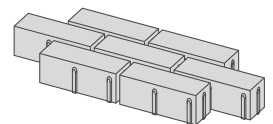
Der kleine Klare

Der vollkantige Riemchenstein macht Flächen unverwechselbar und Bänderungen zum optischen Highlight. Mit dem schlanken Format lassen sich traumhaft schöne Wege, Plätze und Teichumrandungen bauen.

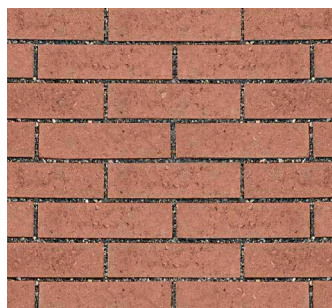
- mit 3 mm Abstandshaltern zur vereinfachten Verlegung

MAURINO® RIEMCHENSTEIN VOLLKANTIG	L	B	D	Farben
	210	52,5	70	20 Anthrazit 66 Klinker-Rot 197 Greige-Schattiert

Fläche
m²-Bedarf:
98 Stück



NR. 20 Anthrazit



NR. 66 Klinker-Rot

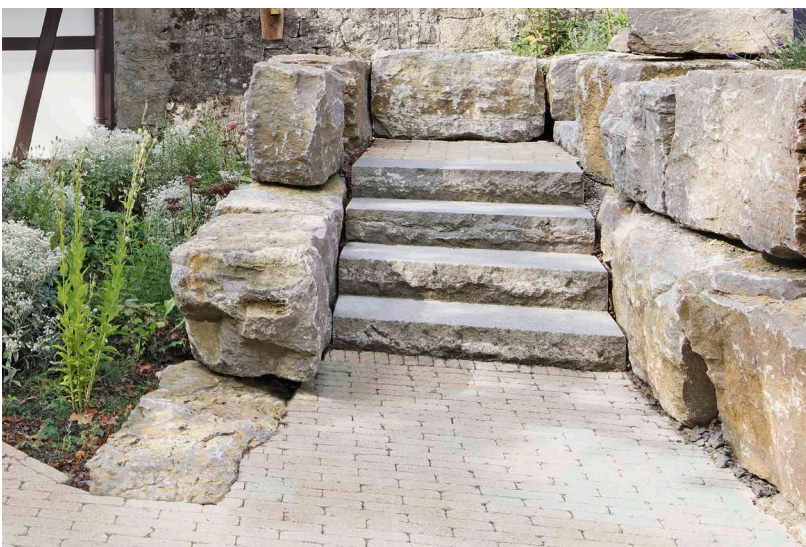


NR. 197 Greige-Schattiert



Stil-Partner: Natur

Farben, Formen und Strukturen der Natur aufgreifen.
Stilsicher durch den Garten führen.



Gartenanlage mit
MAURINO® RIEMCHENSTEIN NR. 197 Greige-Schattiert

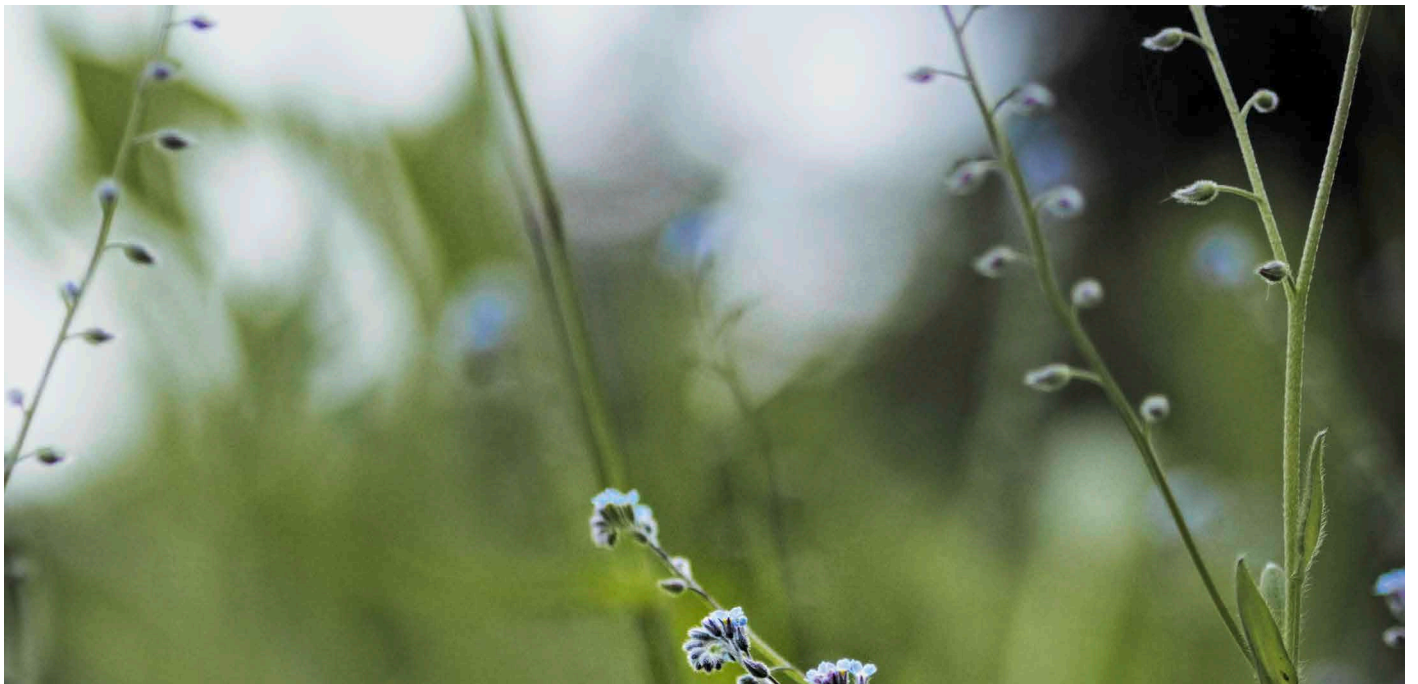
5

STUFEN PALISADEN

STUFEN	146
PALISADEN	148



Stufenweise
Höhenunterschiede ausgleichen.

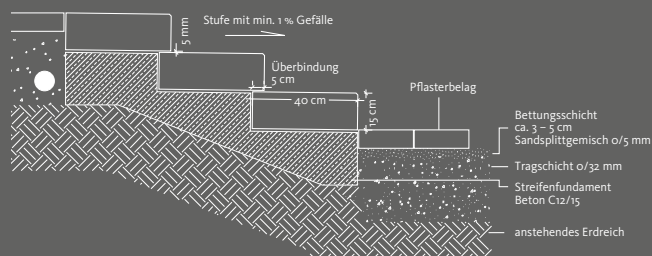


STUFEN

Stufen à la Carte

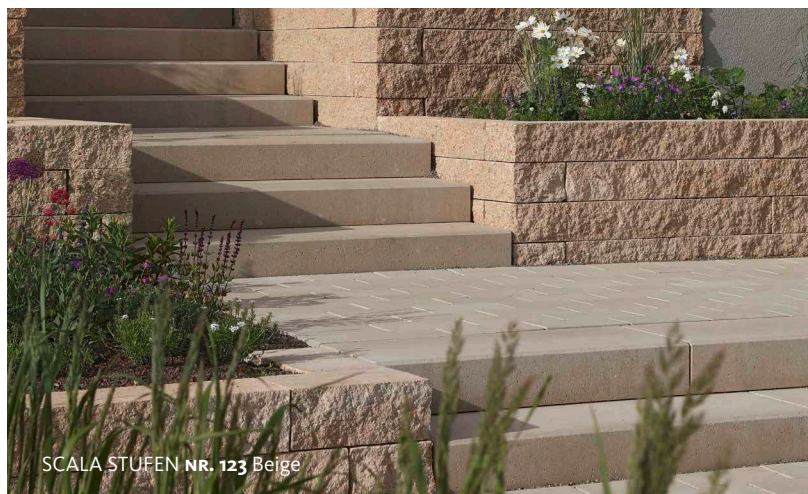
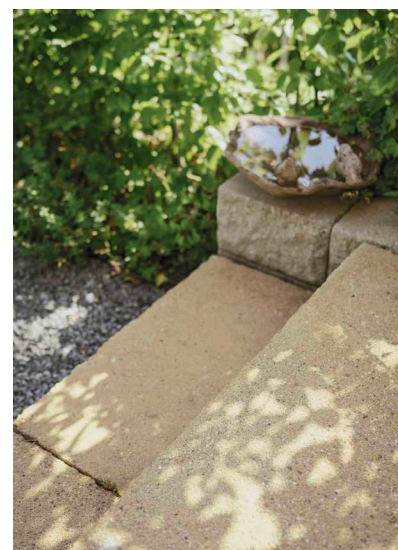
Für gängige Gestaltungsprogramme und Pflastersteinsysteme sind Stufen mit entsprechenden Oberflächen und Farben lieferbar. Individuell benötigte Größen können maßgenau angefertigt werden. Ebenso Sonderausführungen, Fahrstufen, Winkel, Podeste und andere Bauteile.


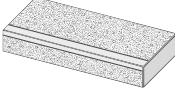
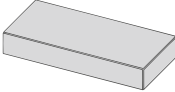
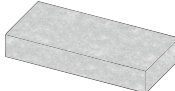

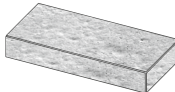

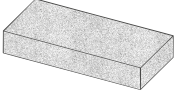
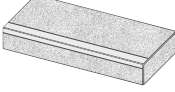
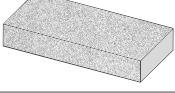
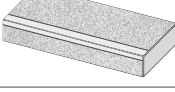
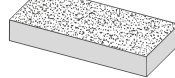
Stufen-Einbaubeispiel



Auf Anfrage

- Sonderformate
- Fahrstufen
- Eingangspodeste
- Winkelstufen
- Tritt- und Stellstufen
- freitragende Trittplatten





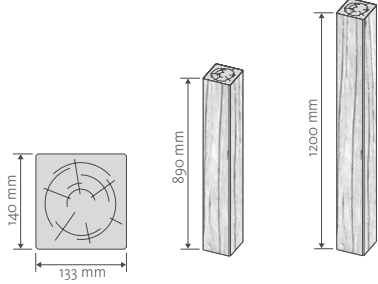
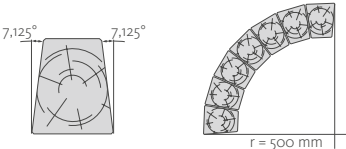
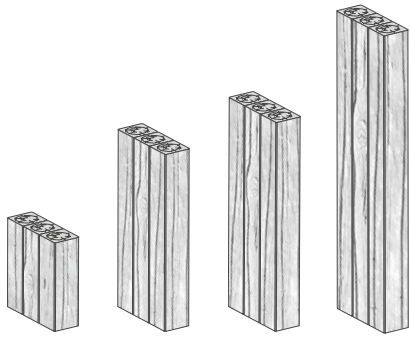
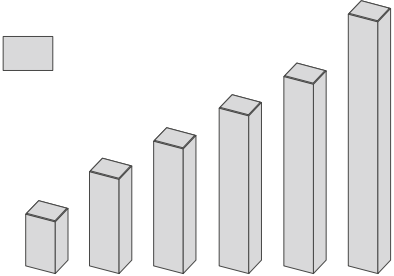
MARKE	STUFE	OBERFLÄCHE	FORMATE	BESONDERHEITEN	D	FARBEN
ARCADO®		Tritt- und Frontfläche sandgestrahlt	600 × 400 800 × 400 1.000 × 400 1.200 × 400	Individuelle Handfertigung nach Maß Kopfbearbeitung, Signalstreifen aus eingefärbtem Beton, 50 × 30 mm und Verschiebesicherung auf Anfrage	140	13 Opalgrau II 16 Schiefergrau II 123 Beige II
		Auf Wunsch mit Signalstreifen				
BLOCK-STUFE		glatt alle Sichtseiten mit Fase, nicht kombinierbar mit SCALA-Stufen	800 × 400 1.000 × 400 1.200 × 400	Maschinengefertigt	140	182 Betongrau
CULT® siehe Seite 161		Frontfläche gespalten, Trittfläche stockrau, Stirnseiten schalungsglatt	1.200 × 400	Kürzere Längen auf Anfrage	150	27 Platingrau 152 Basalt 153 Jura
LAMBADA® FORTE		Tritt- und Frontfläche gestrahlt	600 × 400 800 × 400 1.000 × 400 1.200 × 400	Individuelle Handfertigung nach Maß, Verschiebesicherung auf Anfrage	140	10 Naturgrau II 20 Anthrazit II 123 Beige II
SAMBA®		5-seitig strukturiert, Oberfläche/Nennmaß auf SAMBA® Platten-Programm abgestimmt	905 × 450	Eignet sich auch zur Randeinfassung der SAMBA®-Fläche, Verschiebesicherung auf Anfrage	140	114 Olivebeige
SANTURO® siehe Seite 189		Trittfläche stockrau, Frontfläche bossiert, Stirnseite schalungsglatt	600 × 400 800 × 400 1.000 × 400 1.200 × 400	Individuelle Handfertigung nach Maß, Verschiebesicherung auf Anfrage	150	10 Naturgrau II 20 Anthrazit II 42 Jurabraun II 58 Schilfsand II 89 Buntsandstein-Rot II
SCALA		Tritt-/Frontfläche und Kopfseite feinst sandgestrahlt	600 × 400 800 × 400 1.000 × 400 1.200 × 400	Individuelle Handfertigung nach Maß, Kopfbearbeitung, Signalstreifen aus eingefärbtem Beton, 50 × 30 mm und Verschiebesicherung auf Anfrage	140	10 Naturgrau II 20 Anthrazit II 123 Beige II
		Auf Wunsch mit Signalstreifen				
		Tritt- und Frontfläche sandgestrahlt				
		Auf Wunsch mit Signalstreifen				
COMFORT STUFE		Trittfläche mit Anti-Rutsch-Struktur Rutschhemmung R12	1.000 × 400	hohe Begehbarkeit, Trittsicherheit	140	10 Naturgrau II 20 Anthrazit II

DIN EN 13198 II = Farbabweichungen zum Pflasterprogramm und Terrassenplatten produktionsbedingt möglich
Winkel-, Tritt- und Stellstufen auf Anfrage

PALISADEN

Palisaden sind Elemente, die den Garten gestalterisch aufwerten und gliedern können. Gleichzeitig sind Palisaden einsetzbar für praktische Anwendungen, z. B. als Geländeabstützung, zur Gestaltung von Treppen oder als Begrenzung für Hochbeete. Es gibt sie in abgestuften Höhen, mit gewölbten Köpfen und sogar in Holzoptik.



MARKE	PALISADE	FORMATE	BESONDERHEITEN	H	FARBEN
ARENA® Typ 1		150 × 100	ungekollert Typ 1 + Typ 2 nur gemischt im Verhältnis 1:1 lieferbar	350	10 Naturgrau 12 Grafitgrau 42 Jurabraun
ARENA® Typ 2		115 × 100		350	
MAHORA® UNO siehe Seite 135		140 × 133 140 × 133	Element mit rechteckigem Querschnitt	890 1.200	93 Mooreiche 158 Esche 270 Umbra
		140 × 120/85	Element mit konischem Querschnitt	890	
MAHORA® TRIO siehe Seite 133		140 × 400	Drei aneinander gesetzte Elemente	445 890 1.200 2.000	93 Mooreiche 158 Esche 270 Umbra
VARUS®		180 × 120	Gefaster Palisadenkopf geradlinige Seitenflächen mit Hohlkern nicht bewehrt	400 600 800 1.000 1.200 1.600	10 Naturgrau

6

RANDBEFESTIGUNG ENTWÄSSERUNG

TESSINA® 152

AQUARENA® STABILO 154

PAVE-EDGE 155



TESSINA®

RANDBEFESTIGUNGS-SYSTEM

ENTWÄSSERUNGS-SYSTEM

Vielfalt aus dem Gestaltungsbaukasten

Ganz gleich, ob es darum geht, Funktionsbeläge zu trennen, Vegetationsflächen zu schützen oder Niederschläge abzuleiten: Das umfangreiche System zur Randbefestigung und Entwässerung hält für alle Aufgaben praxiserichte Lösungen bereit. Die Bauteile gibt es im jeweils passenden Rastermaß unserer Pflastersysteme.



Anwendungsbeispiel

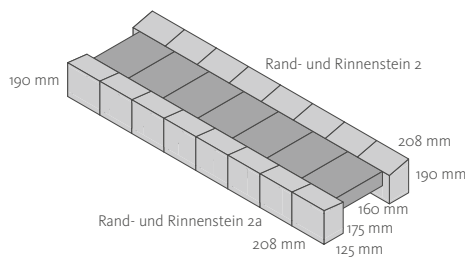
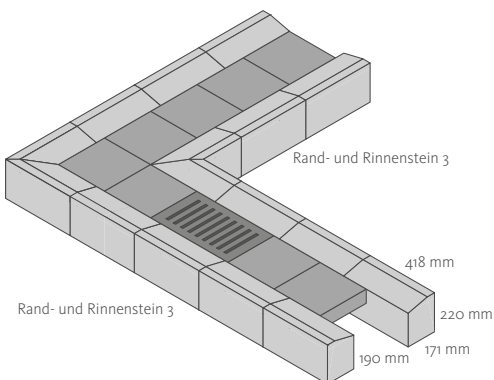
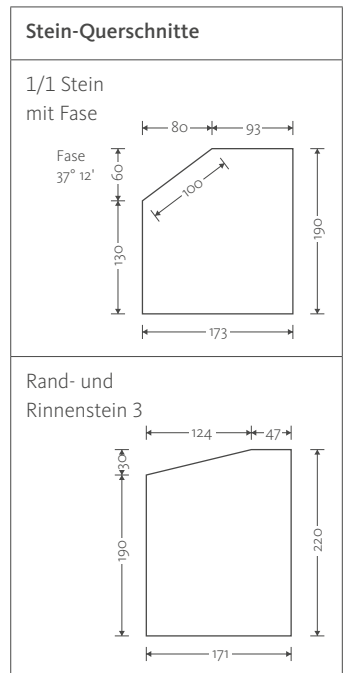
ARCADO®
NR. 13 Opalgrau

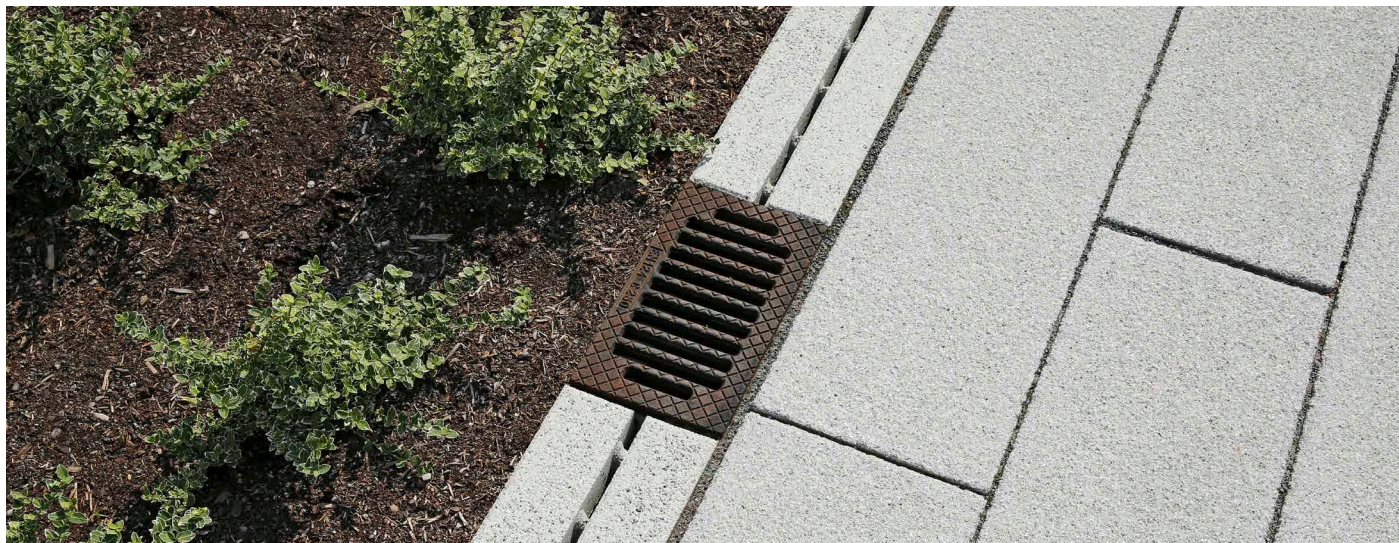
TEGULA®
NR. 10 Naturgrau



1/1 Stein nicht mit dem Einfahrtstein kombinierbar	190 mm 353 mm 173 mm
1/2 Stein	190 mm 173 mm
1/1 Stein mit Fasse Höhensprung 60 mm	130 mm 190 mm 353 mm 173 mm
1/2 Stein mit Fasse Höhensprung 60 mm	130 mm 190 mm 173 mm 173 mm
Einfahrtstein links Höhensprung 60 mm	130 mm 190 mm 353 mm 173 mm 10 mm
Einfahrtstein rechts Höhensprung 60 mm	10 mm 130 mm 190 mm 353 mm 173 mm

Stellstein A	208 mm 281 mm 100 mm
Stellstein B	281 mm 352 mm 100 mm
Rand- und Rinnenstein 2 Höhensprung 30 mm	160 mm 190 mm 208 mm 125 mm
Rand- und Rinnenstein 2a Höhensprung 15 mm	175 mm 190 mm 208 mm 125 mm
Rand- und Rinnenstein 3 Höhensprung 30 mm	190 mm 220 mm 418 mm 171 mm
Abseinkstein links	190 mm 190 mm 416 mm 125 mm
Abseinkstein rechts	160 mm 190 mm 416 mm 125 mm





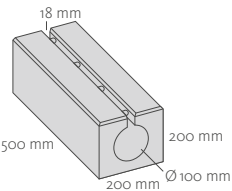
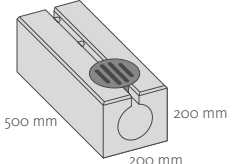
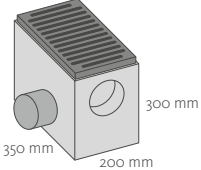
AQUARENA® STABILO ENTWÄSSERUNGSRINNE

Extrem belastbarer Rinnenkörper nach DIN EN 1433 für Klassen bis F 900 + R Typ M. Dieses System hat einen erhöhten Widerstand gegen tausalzhaltiges Wasser unter Frostbedingungen.



AQUARENA® STABILO ENTWÄSSERUNGSRINNE

Oberflächen / Farben

Rinne nach DIN EN 1433 Klassen bis F900 + R Typ M		SPIRELL® 10 Naturgrau II 20 Anthrazit II ARCADO® 13 Opalgrau II 16 Schiefergrau II
Spülelement nach DIN EN 1433 Klassen bis F900 + R Typ M		
Sinkkasten Klassen C250, M, Typ W mit Gitterrost, Schlammeimer, Reinigungskelle und KG-Anschluss-Formteil DN100		

II = Farbabweichungen zum Pflasterprogramm, Stufen und Sonderteilen produktionsbedingt möglich
Stirnwanddeckel auf Anfrage erhältlich



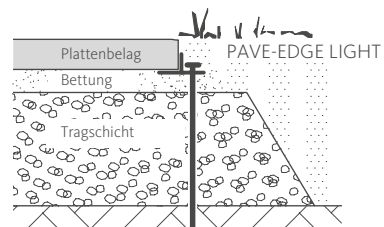
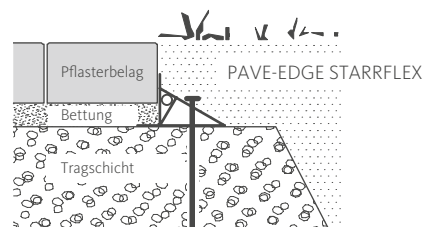
PAVE-EDGE RANDBEFESTIGUNGS-SCHIENEN

Die praktische Randbefestigung

Eine preiswerte und leicht auszuführende Begrenzung von Pflasterflächen bieten Schienen aus PVC-U. Sie werden mit passend lieferbaren Nägeln im Untergrund fixiert und sind später nicht mehr sichtbar. Für befahrene Flächen stehen die Systemversionen STARR für gerade Begrenzungen und STARRFLEX für kurvige Begrenzungen zur Verfügung. Bei geradlinigen Belägen, insbesondere bei Platten, ist PAVE-EDGE LIGHT die richtige Lösung. Bei kurvigen Fußwegen empfiehlt sich die LIGHTFLEX-Variante.

PAVE-EDGE RANDBEFESTIGUNGS-SCHIENEN

<p>STARR Befestigungsschiene für gerade Begrenzungen (befahrbar) Baulänge 240 cm</p>	
<p>STARRFLEX Befestigungsschiene für kurvige und gerade Begrenzungen (befahrbar) Baulänge 240 cm</p>	
<p>LIGHT Befestigungsschiene für Sitzplätze (nicht befahrbar) Baulänge 200 cm</p>	
<p>LIGHTFLEX Befestigungsschiene für kurvige Geh- und Fußwege (nicht befahrbar) Baulänge 204 cm</p>	
<p>LIGHT mit Netz spezielle Verwendung für geringe Aufbauhöhen In 15 mm und 25 mm Höhe lieferbar Baulänge 200 cm</p>	



Nägeln bitte separat mitbestellen

7

MAUERN SICHTSCHUTZ + BÖSCHUNG

CULT®	158
REDOTTO-RC®	166
SANTURO®	168
OCTOPUS®	197



Kultiges Stelldichein



CULT® LONG-LINE®

Die ästhetische Mauersprache

CULT® LONG-LINE® präsentiert eine neue Maueroptik: flach, langgestreckt, leicht strukturiert, in natürlichen Farben. Diese Mauer zeigt eine neue Leichtigkeit in der anspruchsvollen Freiraumgestaltung. Selbst bei hohen Mauer-Konstruktionen wirkt CULT® LONG-LINE® edel, fein und elegant. Als technische und gestalterische Bereicherung gibt es Leuchten mit LED-Technik, Wasserspeier und ein Steckdosen-Modul im passenden Rastermaß.

- alle Mauertypen werden verklebt, wir empfehlen unseren speziellen CULT® Mauer-Kleber
- empfohlene Fugenbreite 3–5 mm, um evtl. Maßtoleranzen auszugleichen

FOCUS®-Programm siehe Seite 204
Fundament-Systeme siehe Seite 197



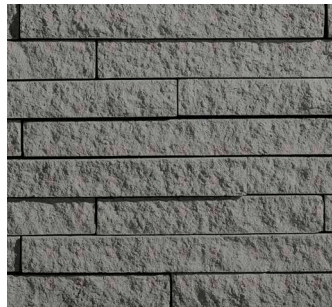
Kombinationspartner: CONCRETE MAUERSTEIN

CULT® LONG-LINE®

		D	H	L	Farben
Einzelformat Steine beidseitig gespalten Anfangs- und Endsteine sind bauseits herzustellen		350 225	75	900	27 152 153
Formatmix Steine beidseitig gespalten Anfangs- und Endsteine 3-seitig gespalten 600 mm, 450 mm, 300 mm		350 225	75	gemischt: 900, 750 600, 450 300	27 152 153
Abdeckstein beide Längsseiten gespalten, stockraue Oberseite		350 225	75	900	27 152 153
Endabdeckstein dreiseitig gespalten, stockraue Oberfläche, Set bestehend aus einem 1/3 und einem 2/3 Stein		350 225	75	300 600	27 152 153
Abdeckplatten beide Längsseiten gespalten, mit beidseitiger Wassernase, stockraue Oberseite		410 (für Mauerdicke 350) 285 (für Mauerdicke 225)	75	900	27 152 153
Endabdeckplatte dreiseitig gespalten, stockraue Oberfläche, mit beidseitiger Wassernase, Set bestehend aus einem 1/3 und einem 2/3 Stein		410 (für Mauerdicke 350) 285 (für Mauerdicke 225)	75	300 600	27 152 153



NR. 27 Platingrau

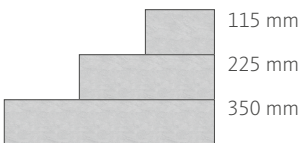


NR. 152 Basalt



NR. 153 Jura

Mauerdicken



Anwendung:

Mauerdicke 115 mm: als nicht tragendes Mauerwerk im Innenbereich und als Vormauerwerk

Mauerdicke 225 /350 mm: als Sichtschutzmauer oder Stützmauer



Oben: CULT® LONG-LINE® NR. 27 Platingrau

Unten: CULT® LONG-LINE® NR. 152 Basalt, Mauerdicke 115 mm als nicht tragendes Mauerwerk im Wohnbereich



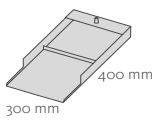
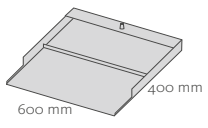
CULT® WASSERFALL

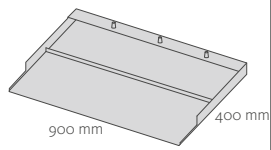
Wellness im Fluss

Bewegtes Wasser im Garten fördert das Wohlbefinden: Mit dem passgenauen, minimalistischen Wasserfall aus Edelstahl in den Breiten 30, 60 und 90 cm sprudelt Leben in den Garten. Lieferung inkl. Einpass- und Sturzstein.

- hochwertiger, nicht rostender Edelstahl
- rückseitige Reinigungskammer

CULT® WASSERFALL

	B	T
Aus Edelstahl mit Reinigungskammer zum Einbau in 22,5 cm dicke CULT®-Mauern	300	400
		
	600	400
		

	B	T
	900	400

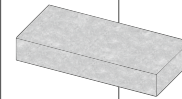


CULT® STUFEN

Stilsicher Höhen überwinden

Hereinspaziert! Stufe für Stufe willkommen. Dieses Stufenmodell ergänzt perfekt das CULT®-Mauerprogramm. Stilsicher, trittsicher, in drei Farbvarianten.

CULT® STUFEN	L	B	D	Farben
Frontfläche gespalten, Trittfläche stockrau, Stirnseiten schalungsglatt	1.200*	400	150	27 152 153



DIN EN 13198 *Kürzere Längen auf Anfrage

CULT® MAUERKLEBER

Schnell. Dauerhaft. Sicher.

Eigens für CULT® entwickeltes Material zum fugenlosen Verkleben der Steine. Kartuschenkleber siehe Seite 195.

CULT® MAUERKLEBER

	Inhalt	Materialbedarf
	25 kg	<p>Je m² CULT®LONG-LINE® Steinhöhe 75 mm, vollflächig verklebt</p> <ul style="list-style-type: none"> Mauerdicke 115 mm: ca. 5 – 7 kg/m² Mauerdicke 225 mm: ca. 11 – 14 kg/m² Mauerdicke 350 mm: ca. 17 – 23 kg/m² <p>Je m² CULT® GRANDE Steinhöhe 150 mm vollflächig verklebt</p> <ul style="list-style-type: none"> Mauerdicke 350 mm: ca. 9 – 12 kg/m² Mauerdicke 225 mm: ca. 5 – 7 kg/m²

DIN EN 12004



Special Effect
Funktionales Mauerwerk.





CULT® GRANDE

Eine imposante Ausführung der CULT®-Mauer.

Mit der für CULT® typisch langgestreckten Optik in natürlichen Farben, jedoch statt 75 mm mit 150 mm Schichtdicke und 1200 mm Steinlänge. Die großen CULT®-Riegel, die im Halb- oder Drittelsversatz vermauert werden, sorgen für eine kräftige und stabile Mauer-Optik. Als technische und gestalterische Bereicherung gibt es Leuchten mit LED-Technik, Wasserspeier, Lautsprecher und ein Steckdosen-Modul im passenden Rastermaß.

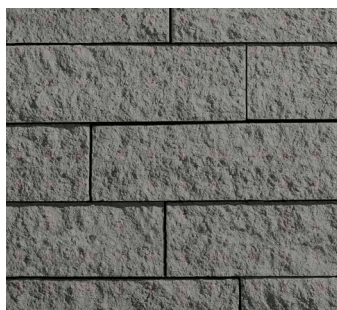
FOCUS®-Programm siehe Seite 204

Fundament-Systeme siehe Seite 197

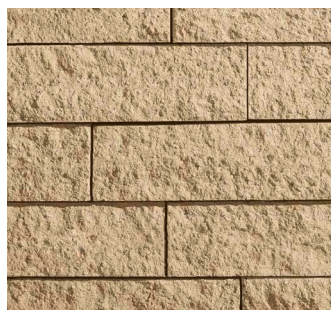
- die Mauersteine werden verklebt, wir empfehlen unseren speziellen CULT®Mauer-Kleber
- empfohlene Fugenbreite 3–5 mm, um evtl. Maßtoleranzen auszugleichen



NR. 27 Platingrau



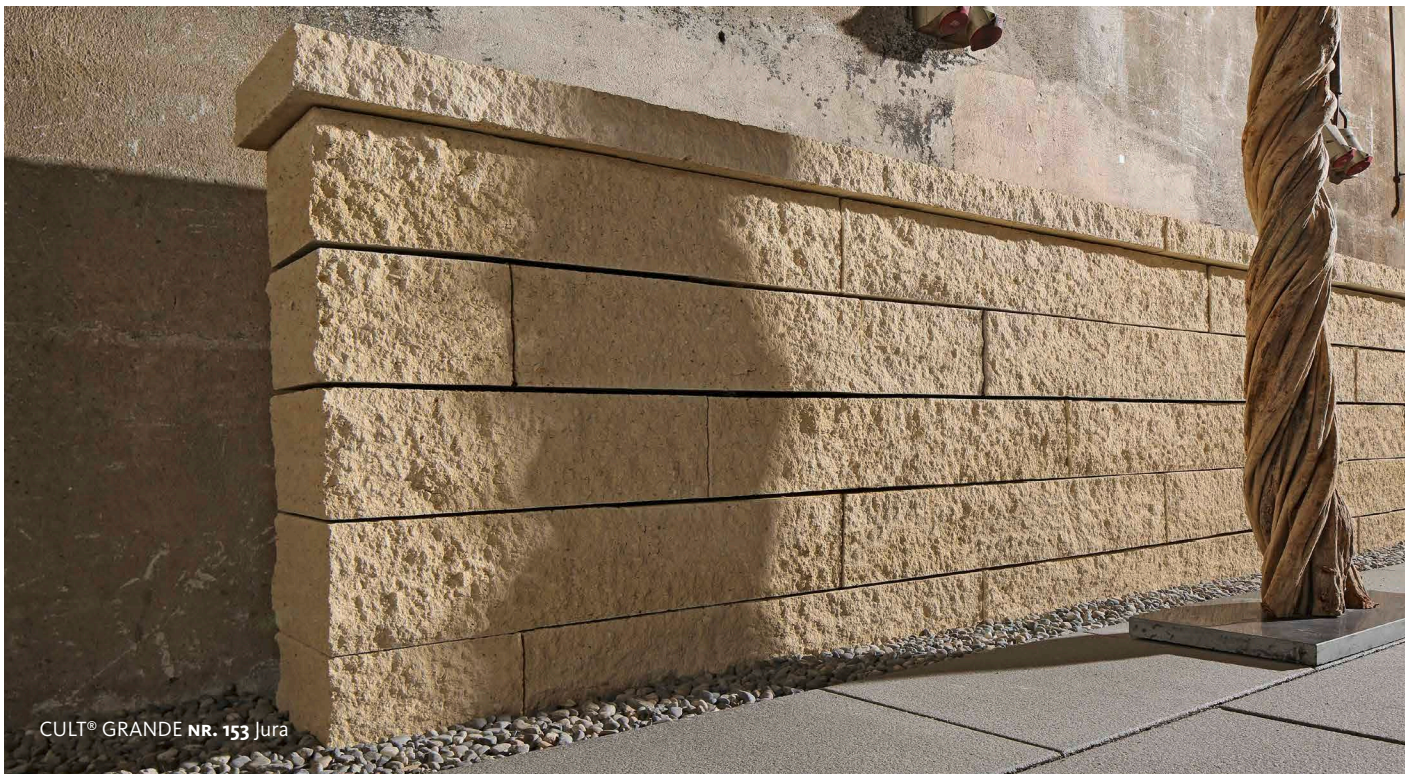
NR. 152 Basalt



NR. 153 Jura

Mauerdicken





CULT® GRANDE

		D	H	L	Farben
Steine beidseitig gespalten Anfangs- und Endsteine sind bauseits herzustellen		350 225	150	1.200	27 152 153
Abdeckstein beide Längsseiten gespalten, stockraue Oberseite		350 225	150	1.200	27 152 153
Endstein dreiseitig gespalten, Set bestehend aus einem 1/3 und einem 2/3 Stein		350 225	150	400 800	27 152 153
Endabdeckstein dreiseitig gespalten, stockraue Oberfläche, Set bestehend aus einem 1/3 und einem 2/3 Stein		350 225	150	400 800	27 152 153
Abdeckplatten beide Längsseiten gespalten, mit beidseitiger Wassernase, stockraue Oberseite		410 (für Mauer- dicke 350) 285 (für Mauer- dicke 225)	75	900	27 152 153

REDOTTO-RC®

Reduce, reuse, recycle

Unsere Reminiszenz an die Umwelt ist REDOTTO-RC®. Mit diesem Stein bergen wir die Schätze von früher, indem wir sie recyceln. Baumaterial von gestern wird zum Rohstoff und Gestaltungselement. Aus Betonsteinen und Ziegel-Backstein-Abbruchmaterial werden umwelt- und ressourcenschonende Designprodukte. Die charakteristischen Sprenkel des Recyclingmaterials sind beim Farbton RC 2-Graun mit anteiligem Ziegelmaterial so ausdrucksstark wie Sommersprossen, während sich der Farbton RC 1-Naturgrau sehr gediegen zurückhält.

- Verwendung von rezyklierter Gesteinskörnung
- Steine beidseitig gespalten
- Mauerwerk nach DIN EN 13198 2003-09

REDOTTO-RC® Pflastersteine siehe Seite 52



Focus Open 2019
Gold



REDOTTO-RC® MAUER

	D	H	L	Farben
LONG-LINE® RC 1* Einzelformat	225	75	900	127 RC 1-Naturgrau
LONG-LINE® RC 1* Formatmix	225	75	gemischt: 300/450/600	127 RC 1-Naturgrau
GRANDE RC 2*	225	150	1200	212 RC 2-Graun



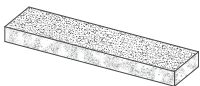
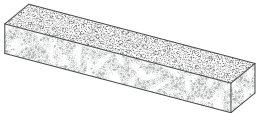
NR. 127 RC 1-Naturgrau



NR. 212 RC 2-Graun

* enthält 70% Recycling-Zuschlag

REDOTTO-RC® ABDECKSTEINE

	D	H	L	Farben
LONG-LINE® RC 1* 	75	225	900	127 RC 1-Naturgrau
GRANDE RC 2* 	150	225	1200	212 RC 2-Graun

* enthält 70% Recycling-Zuschlag



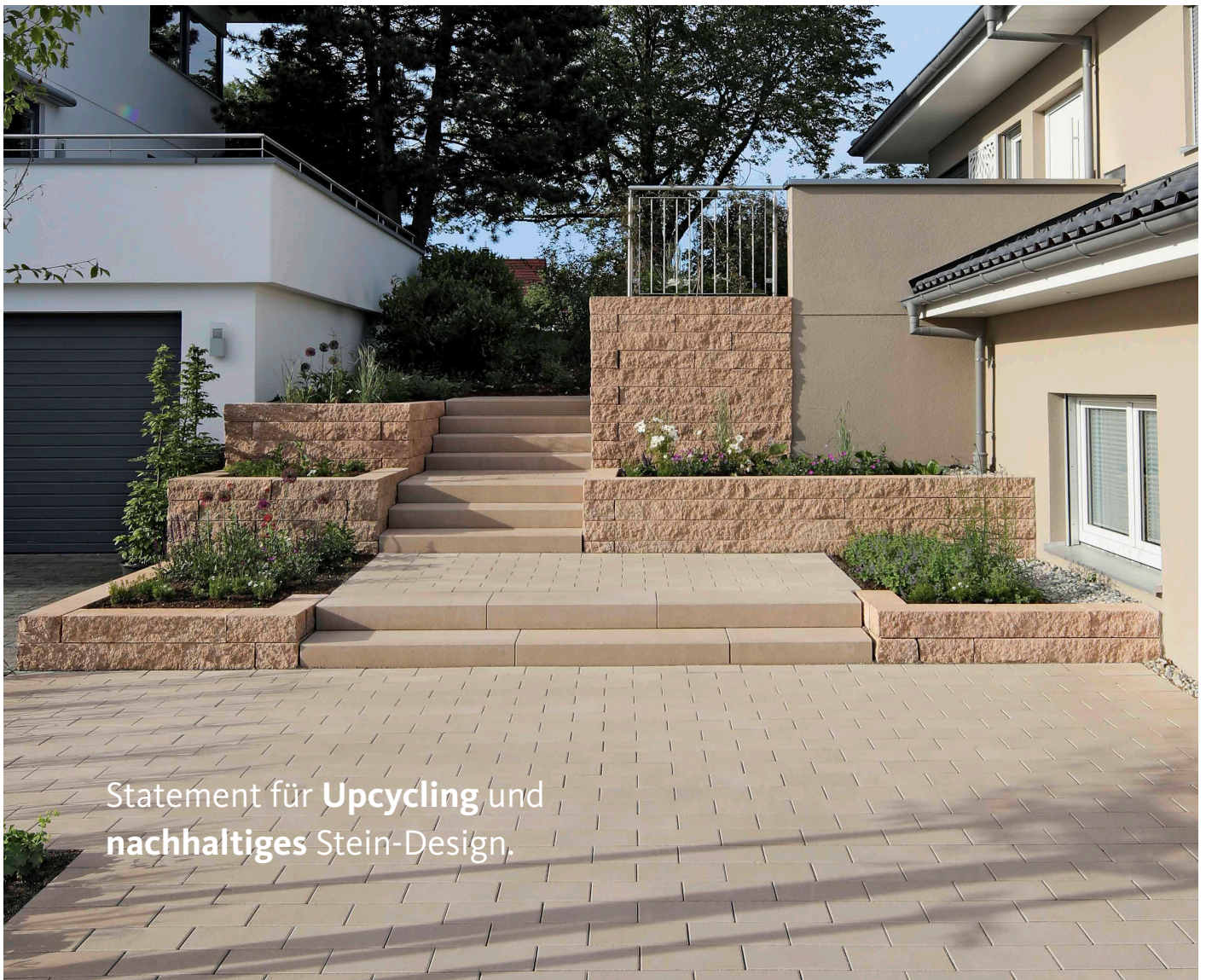
Recycling-Zuschlag RC 1

besteht aus mind. 90 %
Beton-RC-Splitt und max. 10 %
Ziegel-Backstein-RC-Splitt.



Recycling-Zuschlag RC 2

besteht aus mind. 70 %
Beton-RC-Splitt und max. 30 %
Ziegel-Backstein-RC-Splitt.



Statement für **Upcycling** und
nachhaltiges Stein-Design.



Mehr Infos unter
braun-steine.de/redotto-rc

SANTURO®

SANTURO®
MAUERKULTUR

Die Renaissance alter Gartenkultur

SANTURO® ist ein komplettes Gestaltungsprogramm aus einem quarzhaltigen Beton, der dem Sandstein qualitativ überlegen ist. Alle Elemente sind miteinander kombinierbar. Vom pointierenden Detail bis zur durchgängigen Linie im Landhaus-Stil gibt es unerschöpfliche Möglichkeiten, ein Ambiente zu schaffen, in dem die Atmosphäre alter Gartenkultur wieder auflebt. Mit SANTURO® lässt sich sehr effizient und wirtschaftlich bauen. Die Vorteile gegenüber Naturstein kommen insbesondere bei den verschiedenen Mauersystemen zur Geltung. Alle Steine sind vorbearbeitet, in den Formaten aufeinander abgestimmt und werden im richtigen Mengenverhältnis geliefert. Falls doch einmal individuelle Größen erforderlich sind, kann das Material leicht gespalten und strukturiert werden. Durch einfache steinmetzartige Bearbeitung kann der Fachmann viele Detaillösungen herbeiführen.

SANTURO® Terrassenplatte siehe Seite 119

FOCUS®-Programm siehe Seite 205

Fundament-Systeme siehe Seite 197

- komplettes Gestaltungsprogramm aus qualitativ hochwertigem, quarzhaltigem Beton
- einfacher Aufbau und geringe Aufbauzeit durch aufeinander abgestimmte Steinformate
- Lieferung erfolgt im richtigen Mengenverhältnis
- vorgefertigte Endsteine mit dreiseitiger Bearbeitung lieferbar, erspart aufwändige Steinbearbeitung auf der Baustelle

www.santuro.de



NR. 10 Naturgrau



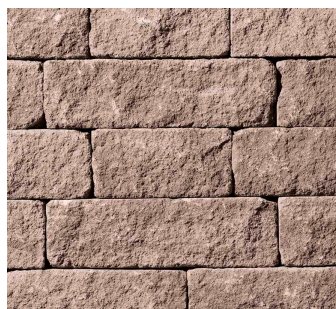
NR. 20 Anthrazit



NR. 42 Jurabraun



NR. 58 Schilfsand



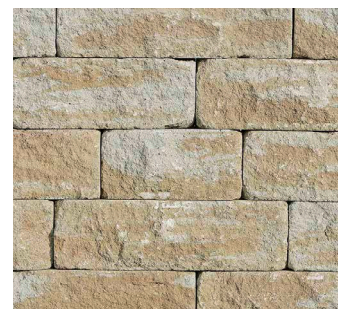
NR. 89 Buntsandstein-Rot



NR. 18 Grau-Schattiert



NR. 128 Staufer-Schattiert



NR. 129 Kalkstein-Schattiert



Meisterhafte Szenerie
Horizontale Mauerschichtung.
Vertikale Pflanzenstrukturen.

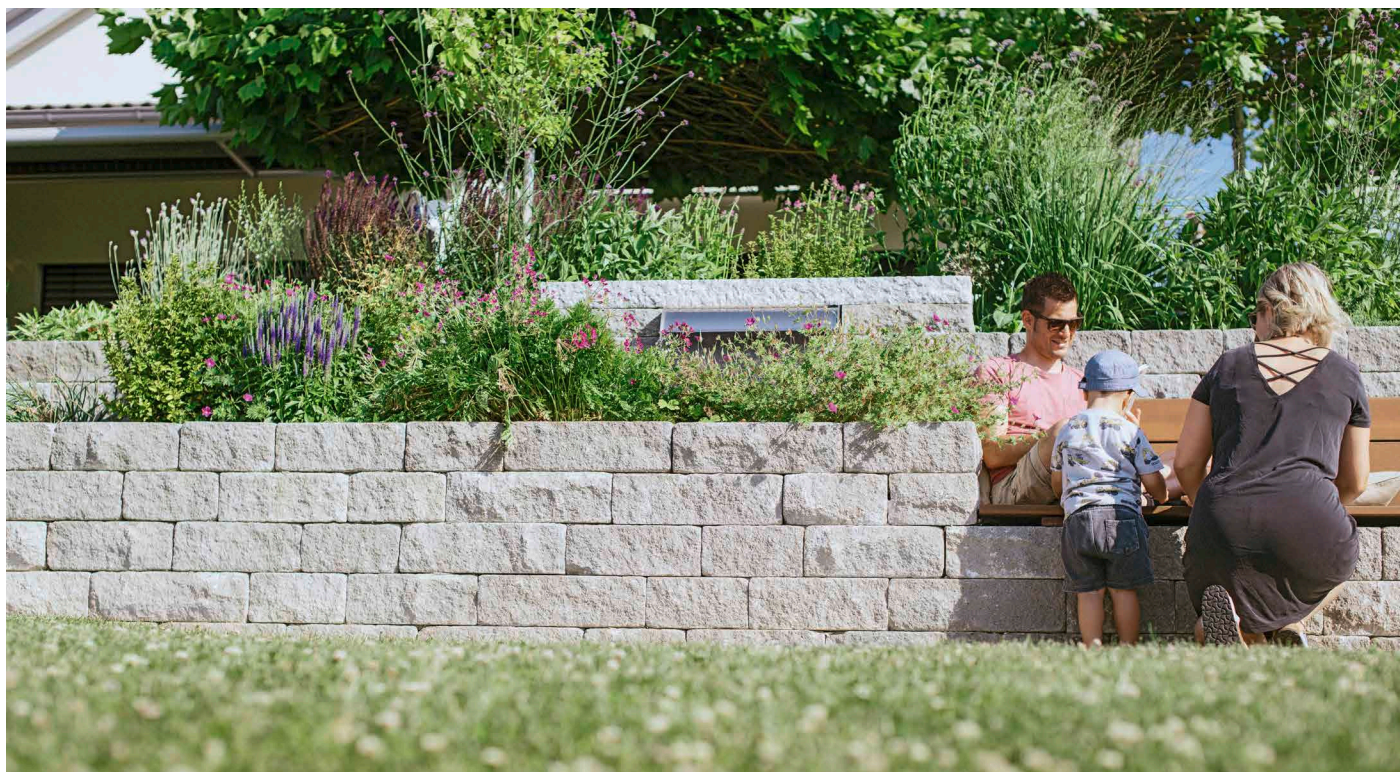




Rückzugsort
Auszeit vom Alltag.







TEILEN SIE IHRE GESTALTUNGS-IDEEN UND SCHICKEN SIE UNS IHR FOTO!

Mailen Sie uns Ihre Fotos
als jpg oder PDF mit kurzer
Beschreibung, Produktmarke,
Farbe und Ihrer Adresse an
fotos@braun-steine.de

Viel Spaß!

Sie haben Ihren Garten und Ihr Grundstück mit Produkten von
braun-steine angelegt? Ihre Terrasse, Gartenwege, Haus-
Zufahrt oder zum Beispiel den Eingangsbereich neu gestaltet?

Teilen Sie mit uns die Freude am gelungenen
Ergebnis und schicken Sie uns Ihre Fotos.

Sie erhalten 300 Euro, wenn wir Ihr Objekt im nächsten
Steine-Journal, in Prospekten oder auf unserer Website
veröffentlichen.



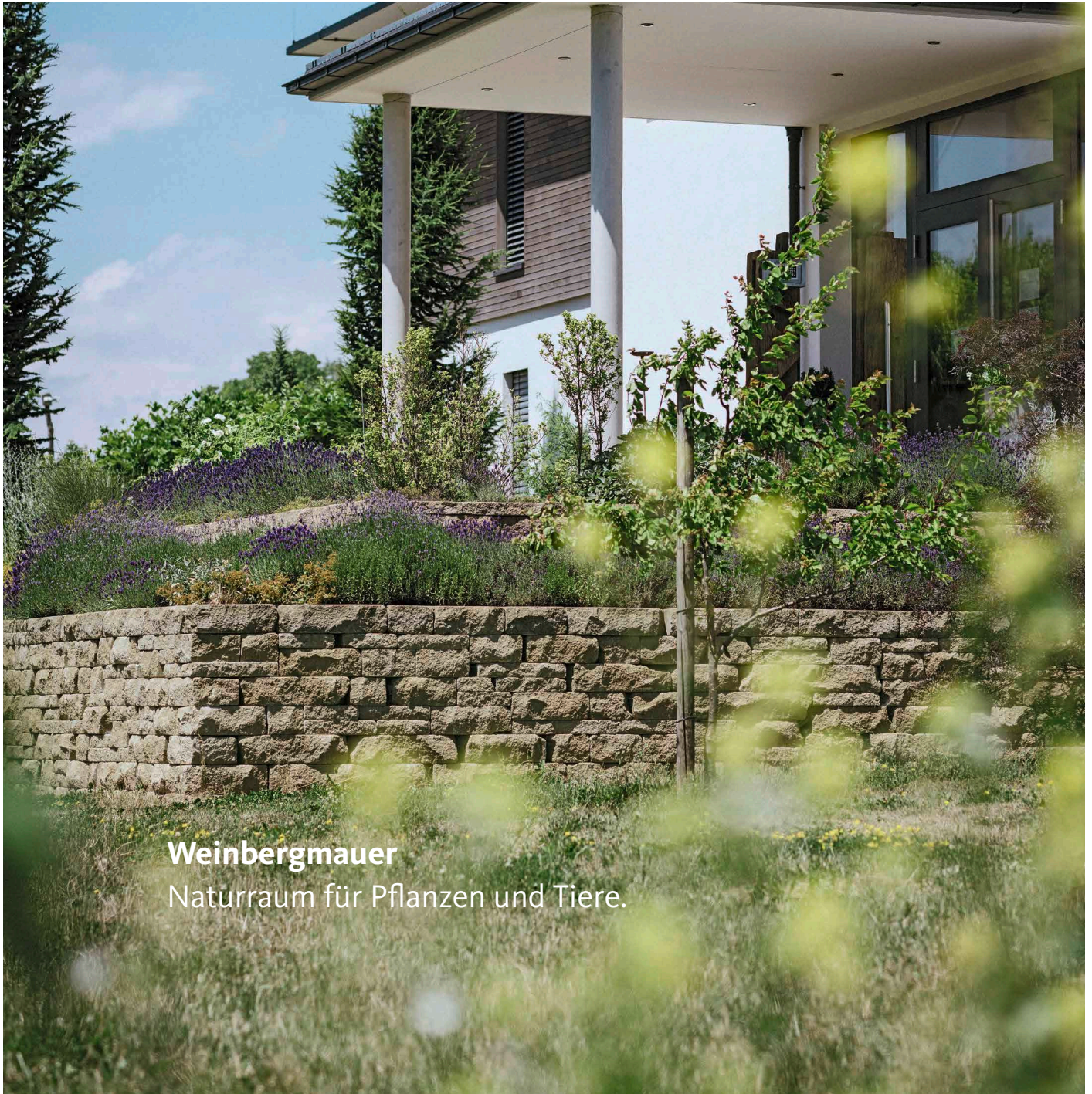
Hanglage

Schöner Aufstieg. Schöne Aussicht.



SANTURO® LANDHAUSMAUER Typ 2 NR. 42 Jurabraun

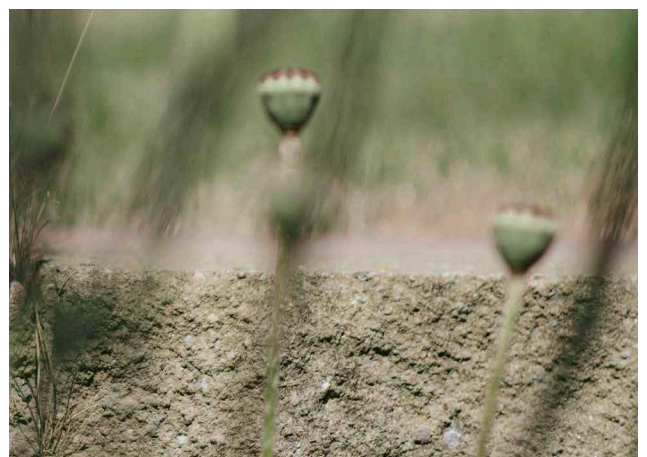




Weinbergmauer
Naturraum für Pflanzen und Tiere.



SANTURO® ÖKOLOGISCHE WEINBERGMAUER NR. 58 Schiffsand



SANTURO® LANDHAUSMAUER

Schicht-Wechsel

Landhausmauern bestehen aus beidseitig bearbeiteten Steinen in mehreren Steinlängen und Steinhöhen. Sie ermöglichen Konstruktionen aus gleichen oder verschieden hohen Lagen bis hin zu Wechselschichtmauerwerken, bei denen durchgehende Lagerfugen durch größere Steine immer wieder unterbrochen werden. Daraus resultieren sehr lebendige Fugenbilder.

Schichtmauerwerk – m²-System



Regelmäßiges Wechsel-schichtmauerwerk – Modul-System



SANTURO® SCHICHTMAUERWERK

	D	H	L	Farben
Typ 1	250	150	600	10
Typ 2	250	150	300	10
				18
				20
				42
Typ 3	250	225	300	58
				89
				128
Typ 4	250	75	300	128
				129
				500

Oberflächenbearbeitete Abdecksteine mit 75, 150 und 225 mm Steinhöhe passend zum Schichtmauerwerk lieferbar.

SANTURO® Mauerabdeckplatten bitte separat bestellen (Seite 188)

SANTURO®

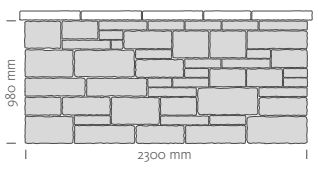
WECHSELSCHICHTMAUERWERK

	D	H	L	Farben
Typ 10	250	75	300	10
Typ 10	250	75	300	20
				42
				58
				89
				128
Typ 11	250	75	300	129
				150
				400
				500
Typ 12	250	75	300	10
				150
				400
				500
Typ 13	250	75	300	20
				42
				58
				89
				128
Typ 14	250	75	300	10
				150
				400
				500
Typ 15	250	75	300	20
				42
				58
				89
				128

Unregelmäßiges Wechselschichtmauerwerk – Modul-System



SANTURO® D H L Farben
WECHSELSCHICHTMAUERWERK

Typ	D	H	L	Farben
Typ 20 	250	75	300	10
		150	400	20
		225	500	42
				58
				89
				128
			129	


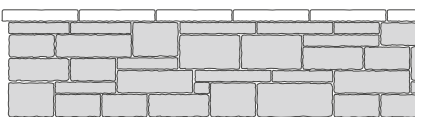
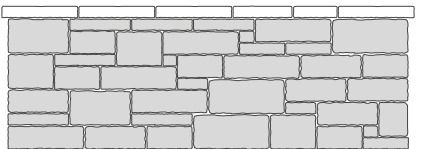
Mehr Sicherheit beim Mauern bauen!

Vorbemessungsservice:

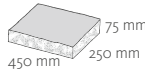
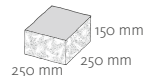
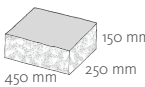
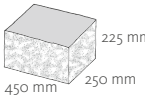
Ein Programm zur Berechnung der Standfestigkeit einer Mauer, basierend auf den Gegebenheiten des Geländes, der Bodenbeschaffenheit und der Verkehrsbelastung. Damit lassen sich Fundamentstärken und erforderliche Neigungswinkel von Stützmauern ermitteln.

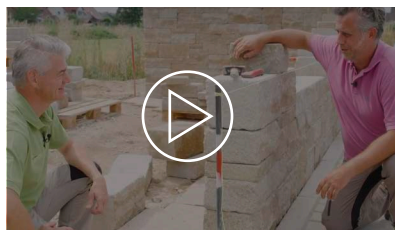
Nutzen Sie diesen Service von braun-steine und rufen Sie uns an unter 07331.3003-0 oder kontaktieren Sie uns per Mail: info@braun-steine.de

SANTURO® AUFBAUVARIANTEN Typ 20 H L Farben

	450	5.400	10
			20
			42
			58
			89
			128
			129
	600	3.800	
	825	2.700	

SANTURO® ENDSTEINE D H L Farben

Typ 45/25/7,5 	250	75	450	10
				20
				42
Typ 25/25/15 	250	150	250	58
				89
				128
				129
Typ 45/25/15 	250	150	450	
Typ 45/25/22,5 	250	225	450	



SANTURO-Mauer richtig bauen

In diesem Video zeigt Ihnen MEIN SCHÖNER GARTEN-Redakteur Dieke van Dieken zusammen mit Landschaftsgärtner Dirk Sauter, wie man eine SANTURO-Mauer baut.







Stellplatz- und Eingangsbereich mit
SANTURO® LANDHAUSMAUER Typ 20 NR. 10 Naturgrau



SANTURO® MINI-LANDHAUSMAUER NR. 20 Anthrazit

SANTURO® MINI-LANDHAUSMAUER

Das kleine Mauerformat

Mit einer Mauerdicke von 15 cm lassen sich die beidseitig strukturierten Steine leicht verarbeiten. Durch seine gefälligen Proportionen ist dieses Mauersystem auch für kleine Grundstücke geeignet. Bedarfsgerecht können Gartenräume abgeteilt und gestaltet werden, als Spielecke für Kinder oder für spezielle Pflanzbereiche.

- umfassendes Farbprogramm
- leichte Handhabung durch kleine Steinformate
- passend zu SANTURO® Terrassenplatten (Seite 119)

SANTURO® MINI-LANDHAUSMAUER

		D	H	L	Farben
beidseitig bearbeitet		150	150	gemischt: 300/400 500	10
die unterschiedlichen Steinlängen werden anteilmäßig geliefert					18
Bauhöhe bis 60 cm					20
					58
					89
					128
					129

SANTURO® JAHRGANGSSTEIN

Kultige Jahreszahl im Mauerwerk

SANTURO® JAHRGANGSSTEIN

		D	H	L	Farben
Schalungsglatte Gießbeton		150	215	415	10
					20





SANTURO® HOCHBEETMAUER

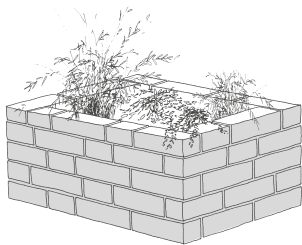
Pflegen und ernten im Stehen

Wenn man sich nicht bücken muss, macht die Beschäftigung mit Pflanzen noch mehr Spaß. Nicht zuletzt für Rollstuhlfahrer und Senioren sind Hochbeete ideal. Außerdem können sie gestaltend eingesetzt werden, beispielsweise als Terrassenabschluss und Wegbegrenzung oder zur Gliederung des Gartens.

- kann als Trockenmauer ausgeführt werden
- oberflächenbearbeitete Abdecksteine lieferbar
- Ecksteine sind bauseits herzustellen

SANTURO® HOCHBEETMAUER

	D	H	L	Farben
einseitig bearbeitet	150	150	250	10
Die unterschiedlichen Steinlängen werden anteilmäßig geliefert			300	42
			350	
			400	
			450	
			500	
	600			



Aufbauempfehlung:

Bauhöhen:

- bei stehender Tätigkeit ca. 90 cm
- bei sitzender Tätigkeit ca. 60 cm

Breiten:

- bei einseitiger Nutzung ca. 60 cm
- bei beidseitiger Nutzung ca. 120 cm

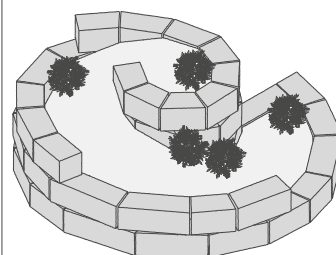
SANTURO® KRÄUTERSCHNECKE

Nicht nur im Nutzgarten

Das traditionelle Gebilde wird zum Blickfang. Es kann formale Gestaltungen um einen verspielten Akzent ergänzen. Durch moderne Füllmaterialien wie Zierkies und farbiges Glas oder Wasser anstelle der Bepflanzung entstehen spannende Kontraste.

SANTURO® KRÄUTERSCHNECKEN-SET

	L	B	Farben
Set bestehend aus bearbeiteten Einzelsteinen, Papierschablone als Aufbauhilfe und 25 kg Sack SANTURO® Kleber. Auf einer Euro-Palette verlegefertig verpackt.	1.800	1.700	10
			42



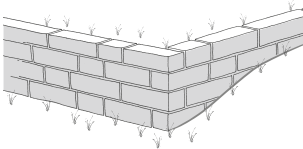


SANTURO® WEINBERGMAUER

Die traditionelle Böschungsmauer

Die Feldsteinterrassen der Winzer standen Pate für dieses bewährte und weithin einsetzbare Gestaltungselement. Steine mit 25 cm Dicke eignen sich auch für Trockenmauern. Das naturverbundene Erscheinungsbild passt nahezu überall in Garten und Landschaft.

- 7 unterschiedliche Steinlängen werden anteilmäßig geliefert
- oberflächenbearbeitete Abdecksteine lieferbar
- Ecksteine sind bauseits herzustellen

SANTURO® WEINBERGMAUER	D	H	L	Farben
einseitig bearbeitet 	250	150	250	10
	(Trocken-		300	42
	mauer		350	58
	möglich)		400	
			450	
			500	
			600	





SANTURO® ÖKOLOGISCHE WEINBERGMAUER

Käfer grüßt Mauerpfeffer

Bei dieser Produktvariante ist ein Teil der Steine sehr stark bearbeitet. Dadurch entstehen in unregelmäßigen Wechselschichtmauerwerken vielfältige Hohlräume, Nischen und Spalten. Sie bieten Pflanzen, Insekten und anderen Kleintieren sichere Lebensräume. Die Ökologische Weinbergmauer erfüllt die Auflagen des Natur- und Landschaftsschutzes.

- unterschiedliche Steinlängen werden anteilmäßig geliefert
- ca. 30–40 % der Steine sind stärker bearbeitet
- oberflächenbearbeitete Abdecksteine lieferbar
- Ecksteine sind bauseits herzustellen

SANTURO® ÖKOLOGISCHE WEINBERGMAUER

	SD	MD	L	Farben
einseitig bearbeitet	250	150/ 75	250 300 350 400 450 500 600	58

Bestehend aus ca. 80% Schichtdicke 150 mm und ca. 20% Schichtdicke 75 mm



Gutachten: Ökologische Weinbergmauer als Alternative zu Natursteinmauern

Eine Untersuchung des Instituts für Angewandte Forschung (IAF) der Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen ergab, dass die Ökologische Weinbergmauer die Besiedlung eines großen Artenspektrums aufweist. Untersucht wurde die Anwendung der Ökologischen Weinbergmauer in einem Weinberg in Rottenburg-Wendelsheim (Landkreis Tübingen) als Alternative für Natursteinmauern. Die SANTURO®-Mauern wurden von allen untersuchten Artengruppen besiedelt, darunter konnten auch bundes- und landesweit gefährdete Arten nachgewiesen werden.



Lieblingsplätze
Harmonie in Stein.



SANTURO® BURGRUINENMAUER

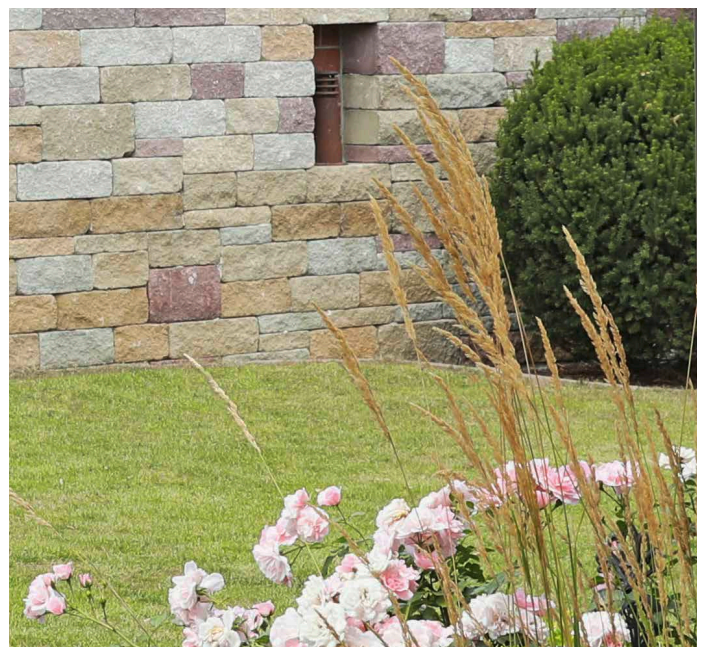
Romantische Kulisse

Eine besondere Stellung im SANTURO®- Programm hat die Burgruinenmauer. Sie gewinnt ihren Reiz aus der zufälligen Kombination unterschiedlicher Steinformate und Farbtöne. Sie wird in einem Farben-Mix aus Naturgrau, Jurabraun, Bundsandstein-Rot und Schilfsand geliefert.

- Steinmischung aus dem SANTURO® Mauerprogramm in verschiedenen Steinfarben und Steingrößen als unregelmäßiges Wechselschichtmauerwerk

SANTURO® BURGRUINENMAUER	D	H	Farben
doppelhäuptige, einschalige Mauer mit 4 Steinfarben und 3 Steinhöhen	250	225 150 75	Farben-Mix aus 10 Naturgrau 42 Jurabraun 58 Schilfsand 89 Buntsandstein-Rot

Steinlängen 300 bis 500 mm.





SANTURO® BOGEN

Mehr als nur ein Durchgang

In eine Landhausmauer oder Burgruinenmauer eingesetzt, bietet der stattliche Torbogen Einlass zu Grundstück und Garten oder macht gesonderte Bereiche zugänglich. Die Steine sind passgenau vorgefertigt und lassen sich mit Hilfe einer Schablone mühelos aufbauen. Mörtelfugen unterstützen die kraftvolle Ausstrahlung des Mauerwerks.

SANTURO® BOGEN-PFEILERSTEINE

	D	H	L	Farben
Set bestehend aus 6 Steinen Vorder- und Rückseite gespalten, Außen- und Innenleibungen stockrau bearbeitet	250	600	310	10 42 89 128 129

Weitere Bogenpfeilerarten auf Anfrage

SANTURO® BOGEN

	D	Lichte Weite	Stichhöhe	Farben
Bestehend aus 8 Bogensteinen und einem Königstein. Vorder- und Rückseite gespalten, Außen- und Innenleibungen stockrau bearbeitet	250	1.210	605	10 Naturgrau 42 Jurabraun 89 Buntsandstein-Rot 128 Staufer-Schattiert 129 Kalkstein-Schattiert

Weitere Bogenbreiten und Bogenarten auf Anfrage.

Bei abweichenden Bogenbreiten = Lichte Weite 1.210 mm erfolgt die Ausführung als Korbbogen oder elliptischer Bogen.

Aus statischen Gründen erfordert der Torbogen ein durchgehendes, bewehrtes Fundament sowie beidseitigen Maueranschluss.

Bogenschablone zum Aufbau erhältlich.



SANTURO® FENSTER

Durchblick gewähren

Fenster lockern große Mauerflächen auf und lassen reizvolle Ein- und Ausblicke gezielt gewähren.

SANTURO® FENSTER

	D	Farben
Set bestehend aus 10 Steinen:	250	10
– 3 obere Sturz-Steine		42
– 1 untere Gesims-Platte		89
– 6 Stück Seitensteine		128*
250/350/450 mm		129
Vorder- und Rückseite gespalten, Innenleibungen stockrau		
Modulhöhe 600 mm		

lieferbar nur in Verbindung mit Mauersystem *lieferbar ab bestimmten Mengen, bitte anfragen



SANTURO® FACKELHALTERSTEIN

Stimmungsvolles Licht

Fackelhaltersteine machen die mittelalterliche Anmutung perfekt. Lieferung ohne Fackeln.

SANTURO® FACKELHALTERSTEIN

	L	B	H	Ø	Farben
	450	250	75	50	10
					42
					58
					89



SANTURO® MAUERABDECKPLATTEN

Zu guter Letzt


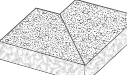
Eine Abdeckung der Mauer verhindert das Eindringen von Regenwasser in die Konstruktion; das ist wichtig, weil es bei Frost Schäden anrichten könnte. SANTURO® Mauerabdeckplatten passen zu allen Systemen.

SANTURO® PFEILERSTEINE

Halt und Stütze

Ideal für Zaunanlagen, Eingänge und Gartentore sowie zum Aufstützen von größeren Bedachungen und Pergolen. Die Pfeiler werden aus Einzelsteinen mit SANTURO® Mauermörtel gemauert.

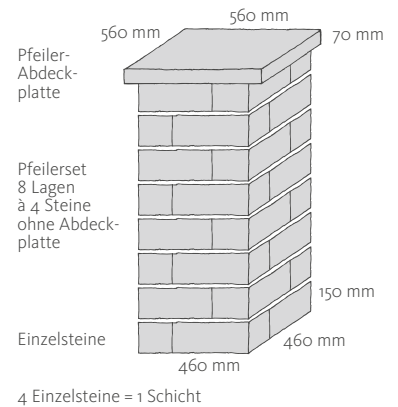
SANTURO® MAUERABDECKPLATTEN

		L	B	H	Farben
Beidseitige Wassernase Stockraue Oberseite Bearbeitete Oberfläche Längsseiten bossiert auf Wunsch mit bossier- tem Seitenabschluss		500	330	75	10
	Gehrungs- schnitt 				20 42 58 89 128 129

SANTURO® PFEILERSTEINE

	L	B	H	Farben
Pfeiler-Abdeckplatte	560	560	70	10 Naturgrau 42 Jurabraun
Pfeilersteinset 8 Lagen à 4 Steine ohne Abdeckplatte	Set 32-teilig			10 Naturgrau 129 Kalkstein-Schattiert
Einzelstein	300	150	150	

Alternativ oberflächenbearbeitete Abdecksteine mit 75, 150 und 225 mm Steinhöhe lieferbar.





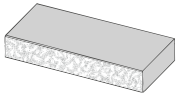
SANTURO® LANDHAUS-STUFEN NR. 42 Jurabraun II kombiniert mit SANTURO® LANDHAUSMAUER Typ 2

SANTURO® LANDHAUS-STUFEN

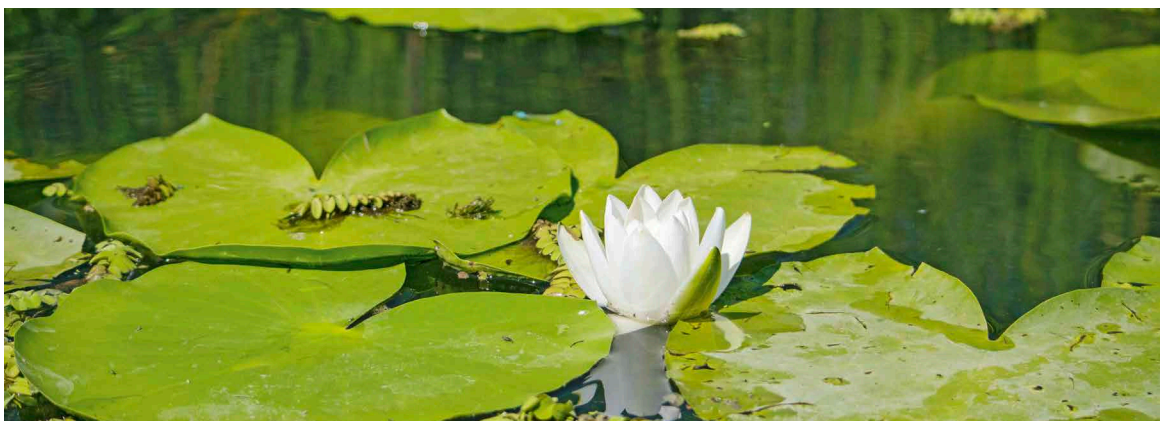
Stimmungsvoller Aufstieg

Diese Blockstufen eignen sich nahezu überall, wo Natürlichkeit den Ton angibt. Vier Standardformate erlauben die Anpassung an viele Situationen. Die Frontflächen sind bossiert. Stockraue Oberflächen gewährleisten eine hohe Trittsicherheit.

SANTURO® LANDHAUS-STUFEN

		L	B	H	Farben
individuelle Handfertigung nach Maß Trittfläche stockrau Frontfläche bossiert Stirnseite schalungsglatt		600	400	150	10 Naturgrau II 20 Anthrazit II 42 Jurabraun II 58 Schilfsand II 89 Buntsandstein-Rot II
		800	400		
		1.000	400		
		1.200	400		

DIN EN 13198 II Farbabweichungen produktionsbedingt möglich



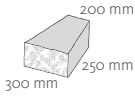
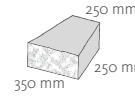
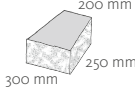
SANTURO® KEILSTEINE

Hier geht's rund

SANTURO® Keilsteine können in geschwungenen Formen und beliebigen Bögen vermauert werden bis hin zu geschlossenen Kreisen, beispielsweise als Teichumrandung oder Einfassung für einen Pool. Sie sind entsprechend der Landhausmauer auf beiden Seiten bearbeitet.



SANTURO® KEILSTEINE

		D	H	L	Farben
Normalsteine A und B* Oberflächenbearbeitete Abdecksteine lieferbar		250	150	300/ 200	10 Naturgrau 42 Jurabraun 58 Schilfsand 89 Buntsandstein-Rot 128 Staufer-Schattiert 129 Kalkstein-Schattiert
		250	150	350/ 250	
Endstein		250	150	300/ 200	

* 1 Satz (2 Stück Stein A + 1 Stück Stein B) = ca. 68°

SANTURO® WASSERFALL

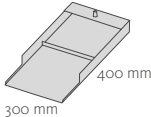
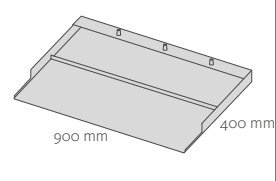
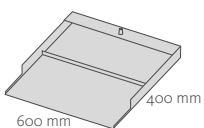
Wellness im Fluss

Bewegtes Wasser im Garten fördert das Wohlbefinden: Mit dem passgenauen, minimalistischen Wasserfall aus Edelstahl in den Breiten 30, 60 und 90 cm sprudelt Leben in den Garten.

Lieferung inkl. Einpass- und Sturzstein (Breiten 60 und 90 cm).

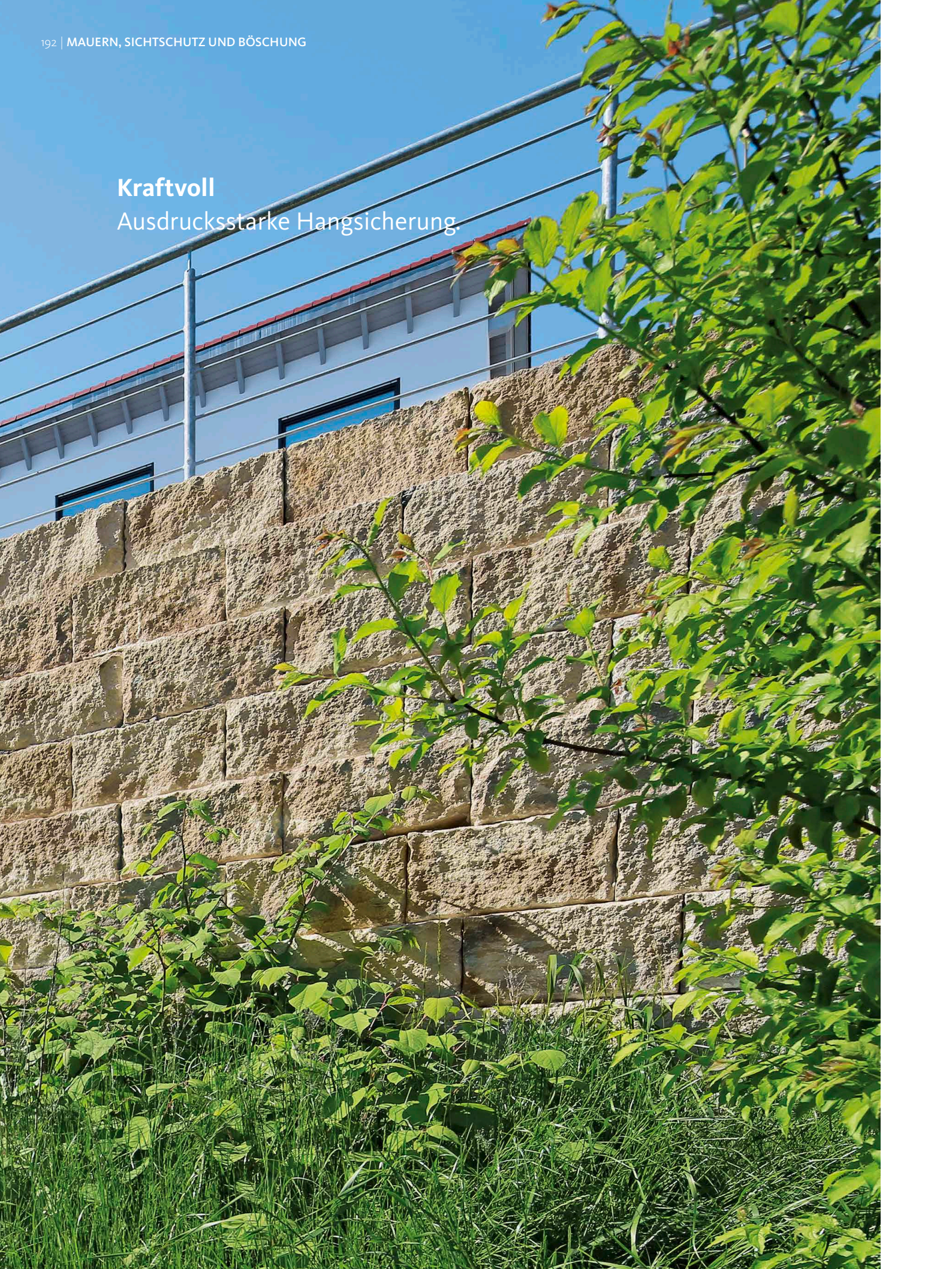
- hochwertiger, nicht rostender Edelstahl
- rückseitige Reinigungskammer

SANTURO® WASSERFALL

		B	T		B	T
Aus Edelstahl mit Reinigungskammer zum Einbau in 25 cm dicke SANTURO®-Mauern – Breite 30 cm: Anschlussfertig mit 1/2 Zoll Schraubnippe – Breiten 60 und 90 cm: Anschlussfertig mit GEKA-Kupplung		300	400		900	400
		600	400			

Kraftvoll

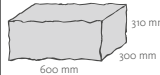
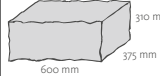

Ausdrucksstarke Hangsicherung.



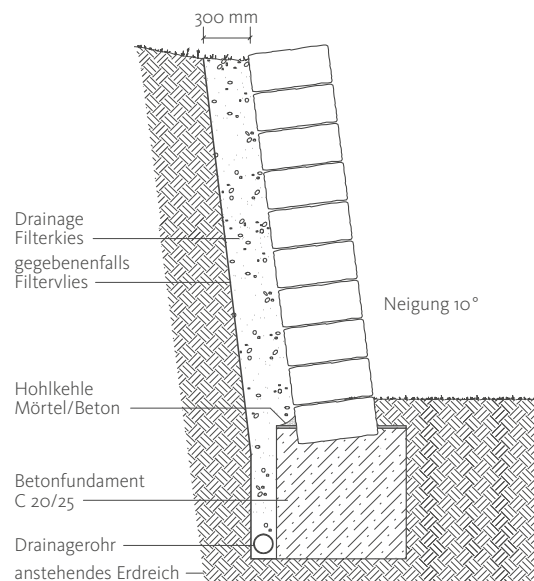
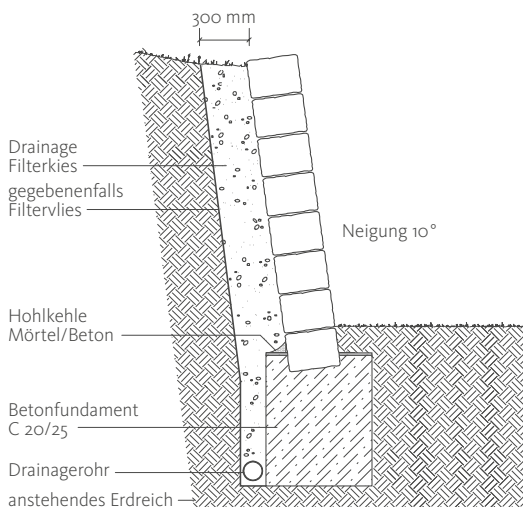
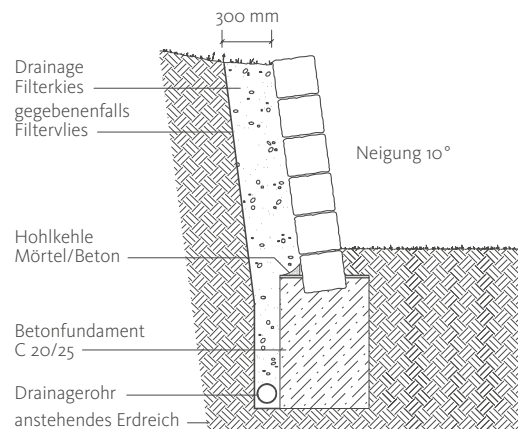
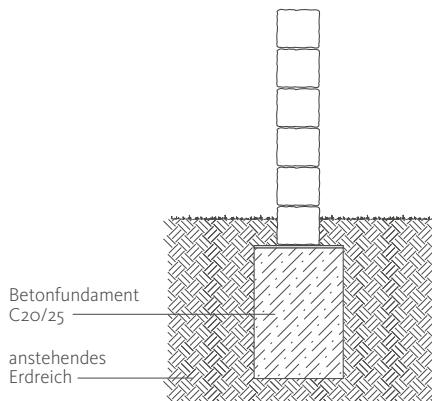
SANTURO® XXL-MAUER

Hoch hinaus

Optisch ist diese Schwergewichtsmauer sehr präsent. Dennoch fügt sie sich ganz natürlich in Garten und Landschaft. Der Aufbau kann abhängig von den Steinformaten freistehend erfolgen oder als Hangsicherung mit Anlauf bis über 3 m Höhe. Die Ansichtsseiten der Steine sind unterschiedlich strukturiert. Typ 2 und Typ 3 einseitig bearbeitet mit geriffelten Kanten für ein markantes Fugenbild.

SANTURO® XXL-MAUER		D	H	L	Farben
TYP 1 beidseitig bearbeitet		300	310	600	129*
TYP 2 einseitig bearbeitet		375	310	600	
TYP 3 einseitig bearbeitet		600	310	600	

*lieferbar ab bestimmten Mengen, bitte anfragen



Mögliche Bauhöhen abhängig von den örtlichen Gegebenheiten. Nutzen Sie unseren Vorbemessungsservice – siehe Seite 177.



SANTURO® SPALTSTEINMAUER NR. 10 Naturgrau

SANTURO® BOSSENMAUER und SPALTSTEINMAUER

Das klassische Mauersystem

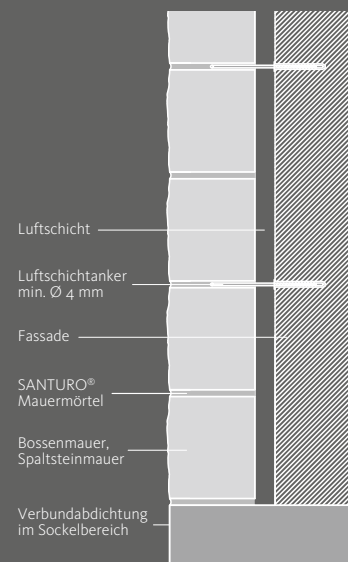
Gekonnt wurden über Jahrhunderte erworbene Erfahrungen in der Bearbeitung und Verwendung von Naturstein auf ein Betonerzeugnis übertragen. Damit lassen sich situationsangepasste Stützwände und Einfassungen erstellen. Entweder in durchgängigen Schichten oder als unregelmäßiges Wechselmauerwerk. Die Sichtflächen der Spaltsteinmauer sind feinrau, bei der Bossenmauer erhaben strukturiert.

SANTURO® BOSSENMAUER / SPALTSTEINMAUER

		D	H	L	Farben
Bossenmauer einseitig bearbeitet		125	150	250	10 42
		250		300 350 400	
Spaltsteinmauer einseitig bearbeitet		150	150	450 500 600	
Bossenmauer (gemischte Schichtdicken) einseitig bearbeitet		125	150	310	
Spaltsteinmauer (gemischte Schichtdicken) einseitig bearbeitet		150			

Verwendung als Vormauerwerk

SANTURO® Bossenmauer, Spaltsteinmauer und Weinbergmauer eignen sich aufgrund der einseitigen Bearbeitung auch sehr gut als Vormauerwerk. Hierzu wird die SANTURO®-Mauer vor der Fassade erstellt. Zwischen dem Vormauerwerk und der Fassade sollte ein hinterlüfteter Abstand gebildet werden. Die Verankerung der SANTURO®-Mauer erfolgt über Luftschichtanker. Gemäß DIN 1053 sind fünf Anker je Quadratmeter einzusetzen. Diese müssen zur ausreichenden Verankerung im Mörtelbett am Ende 25 mm abgewinkelt werden.




SANTURO® MAUERKLEBER

Schnell. Dauerhaft. Sicher.

Eigens für SANTURO® entwickeltes Material zum fugenlosen Verkleben der Steine. Nur mit Wasser anmischen. Im praktischen 25-kg-Sack. Für Fugenstärken bis max. 5 mm geeignet.

SANTURO®
MAUERKLEBER

Inhalt Materialbedarf bei Fugendicke bis max. 5 mm

	25 kg	je m² SANTURO®-Mauer Mauerdicke 250 mm, Steinhöhe 150 mm vollflächig verklebt ca. 6 – 8 kg/m ² Mauerdicke 150 mm, Steinhöhe 150 mm vollflächig verklebt ca. 3 – 5 kg/m ² Verblender-Fläche vollflächig verklebt ca. 3 – 5 kg/m ² (abhängig vom Untergrund)
		je m² SANTURO® XXL-Mauer Mauerdicke 300 mm, Steinhöhe 310 mm vollflächig verklebt ca. 4 – 6 kg/m ² Mauerdicke 375 mm, Steinhöhe 310 mm vollflächig verklebt ca. 5 – 7 kg/m ² Mauerdicke 600 mm, Steinhöhe 310 mm 9 – 12 kg/m ²

DIN EN 12004

SANTURO® MAUERMÖRTEL


Fachgerechte Fugengestaltung

Mit hohem Stützkornanteil für schwere Gewichte speziell für SANTURO® entwickelt, gewährleistet dieser bei richtiger Verarbeitung einen sicheren Steinverbund ohne Ausblühungen. Die betonten Fugen verstärken den rustikalen Charme und sorgen für eine noch höhere Wertigkeit des MauerSystems.

Erhältlich in der Farbe Dunkelgrau.

SANTURO®
MAUERMÖRTEL

Inhalt Materialbedarf bei Fugendicke ca. 10 mm

	25 kg	je m² bei Mauerdicke 250 mm Landhausmauer - Schichtenmauerwerk Typ 1 ca. 20 ltr - Schichtenmauerwerk Typ 2 ca. 22 ltr - Schichtenmauerwerk Typ 3 ca. 18 ltr - Schichtenmauerwerk Typ 4 ca. 30 ltr - Regelmäßige Wechselschichtmauer Typ 10 bis 20 ca. 24 ltr Weinbergmauer ca. 27 ltr Burgruinenmauer Fugendicke ca. 12–14 mm ca. 32 ltr Maurino® Vormauerwerk Dicke 8,5 cm ca. 14 ltr Maurino® Flachstein Mauerdicke 17 cm ca. 27 ltr Maurino® Flachstein Mauerdicke 35 cm ca. 60 ltr
		Verbrauch: 1 Gebinde SANTURO® Mauermörtel ergibt ca. 15 l Frischmörtel

DIN EN 998-2

SANTURO® FIX

Kartuschenkleber

Eigens für SANTURO® entwickelter Kraftkleber zum schnellen Verkleben und Abdichten von Mauersteinen. Haftung auch auf feuchtem Untergrund. Er ist frei von Silikon, Isocyanat und Lösungsmitteln.

SANTURO® FIX ist erhältlich als Kartusche (290 ml) oder als Folienbeutel (600 ml).

SANTURO®
MAUERKLEBER

Inhalt Materialbedarf bei Fugendicke bis max. 5 mm

	290 ml	Verbrauch je m² CULT® LONG-LINE®, REDOTTO-RC® LONG-LINE®: Mauerdicke 350 mm, Steinhöhe 75 mm: 6–8 Kartuschen, 3–4 Beutel Mauerdicke 225 mm, Steinhöhe 75 mm: 4–6 Kartuschen, 2–3 Beutel Mauerdicke 115 mm, Steinhöhe 75 mm: 3–4 Kartuschen, 1,5–2 Beutel Verbrauch je m² CULT® GRANDE, REDOTTO-RC® GRANDE: Mauerdicke 350 mm, Steinhöhe 150 mm: 2–3 Kartuschen, 1–1,5 Beutel Mauerdicke 225 mm, Steinhöhe 150 mm: 1,5–2 Kartuschen, 1 Beutel Verbrauch je m² SANTURO®: Mauerdicke 250 mm, Steinhöhe 225 mm: 2–3 Kartuschen, 1–1,5 Beutel Mauerdicke 250 mm, Steinhöhe 150 mm: 3–4 Kartuschen, 1,5–2 Beutel Mauerdicke 250 mm, Steinhöhe 75 mm: 6–8 Kartuschen, 3–4 Beutel Mauerdicke 150 mm, Steinhöhe 150 mm: 2–3 Kartuschen, 1–1,5 Beutel
	600 ml	



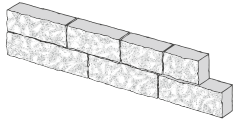
SANTURO® FASSADEN- UND VERBLENDSYSTEM
NR. 10 Naturgrau

SANTURO® FASSADEN- UND VERBLENDSYSTEM

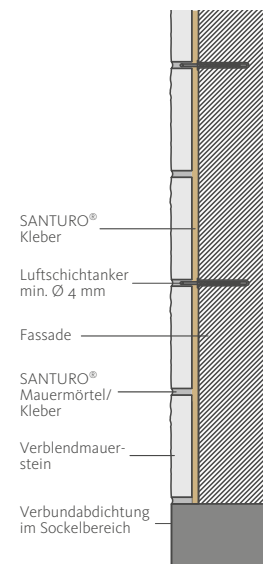
Schön in Schale

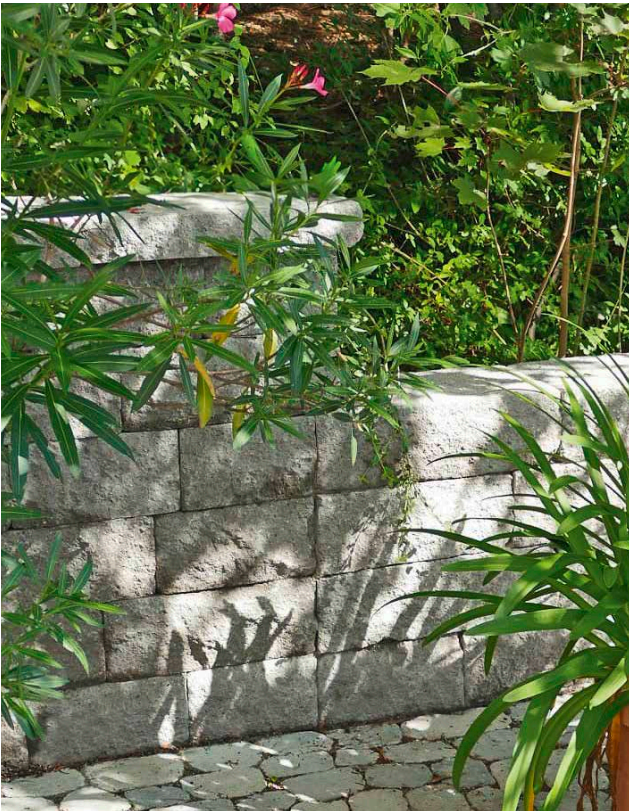
Geschmackvolle Wandverkleidung für Innen- und Außenbereiche. Die robusten Steine gibt es mit bossierten und gekollerten Fronten. Sie sind leicht zu verarbeiten und frostfest. Verschiedene Formate und Farben ermöglichen attraktive, situationsgerechte Mauerstrukturen.

SANTURO® FASSADEN- UND VERBLENDSYSTEM

		D	H	L	Farben
Verblendmauerstein mit Weinbergmauer-Optik (gekollert)		45	150	450	10
				400	42
				350	129
				300	
				250	

Steingrößen werden anteilmäßig geliefert

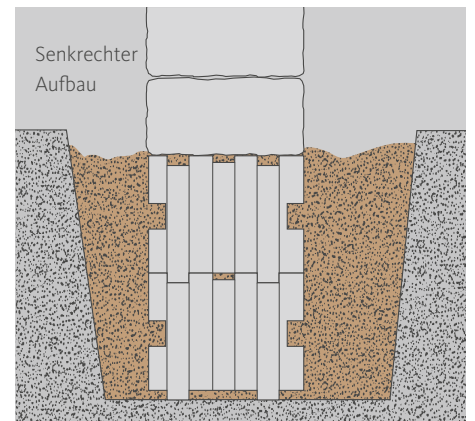
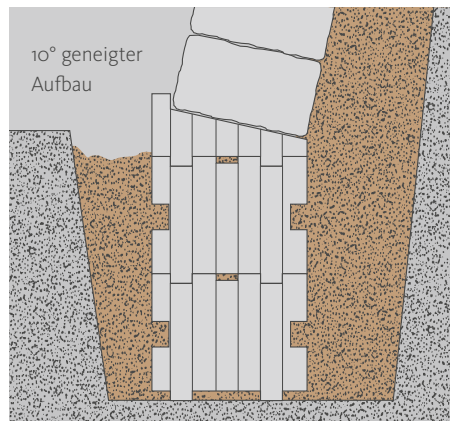




SANTURO® FASSADEN- UND VERBLENDSYSTEM neben SANTURO® Landhausmauer
NR. 10 Naturgrau

Verarbeitung SANTURO® Fassaden- und Verblendsystem

Das SANTURO® Fassaden- und Verblendsystem sollte nur bei trockenen Wetterverhältnissen und bei einer Temperatur über 5 °C verarbeitet werden. Die Verblendsteine werden im Dünnbettverfahren mit SANTURO® Kleber vollflächig auf die vorbereitete Wand geklebt. Zum Verfugen SANTURO® Mauermörtel verwenden. Die Fugen sollten ca. 10 mm breit sein und können leicht vertieft oder rund ausgebildet werden. Verunreinigungen, die durch das Verfugen entstanden sind, sollten sofort mit Wasser und Bürste entfernt werden. Die Verankerung zwischen Verblender und Fassade erfolgt gemäß DIN 1053 über Luftschichtanker. Diese müssen zur ausreichenden Verankerung im Mörtelbett am Ende 25 mm abgewinkelt werden.



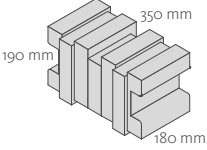
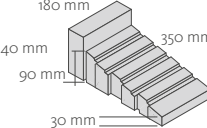
OCTOPUS® FUNDAMENTSTEIN-SYSTEM

Keine Mauer ohne Fundament

Wirtschaftlich ohne aufwändige Schalungsarbeiten Mauern bauen. Die Fundamentsteine werden einfach im ausgehobenen Graben auf dem eingeebneten und verdichteten Grund versetzt und mit der Wasserwaage ausgerichtet. Die zweite Lage wird versetzt eingebaut. Alle Elemente haben eine passgenaue Vollverzahnung und sind dadurch dauerhaft stabil.

- ohne Schalung
- ohne Betonieren

OCTOPUS® FUNDAMENTSTEIN-SYSTEM

		D	H	L	G
Fundamentstein Mit Vollverzahnung (5,5 St./lfdm)		350	190	180	25
Neigungsstein 10°		350	30-90/ 140	180	10,5



LICHT
WASSER
STROM

FOCUS®

LED-PFLASTERLEUCHTEN200

LED-LONG-LIGHT202

STUFEN MIT
LED-BELEUCHTUNG203

LED-LICHTSTAB204

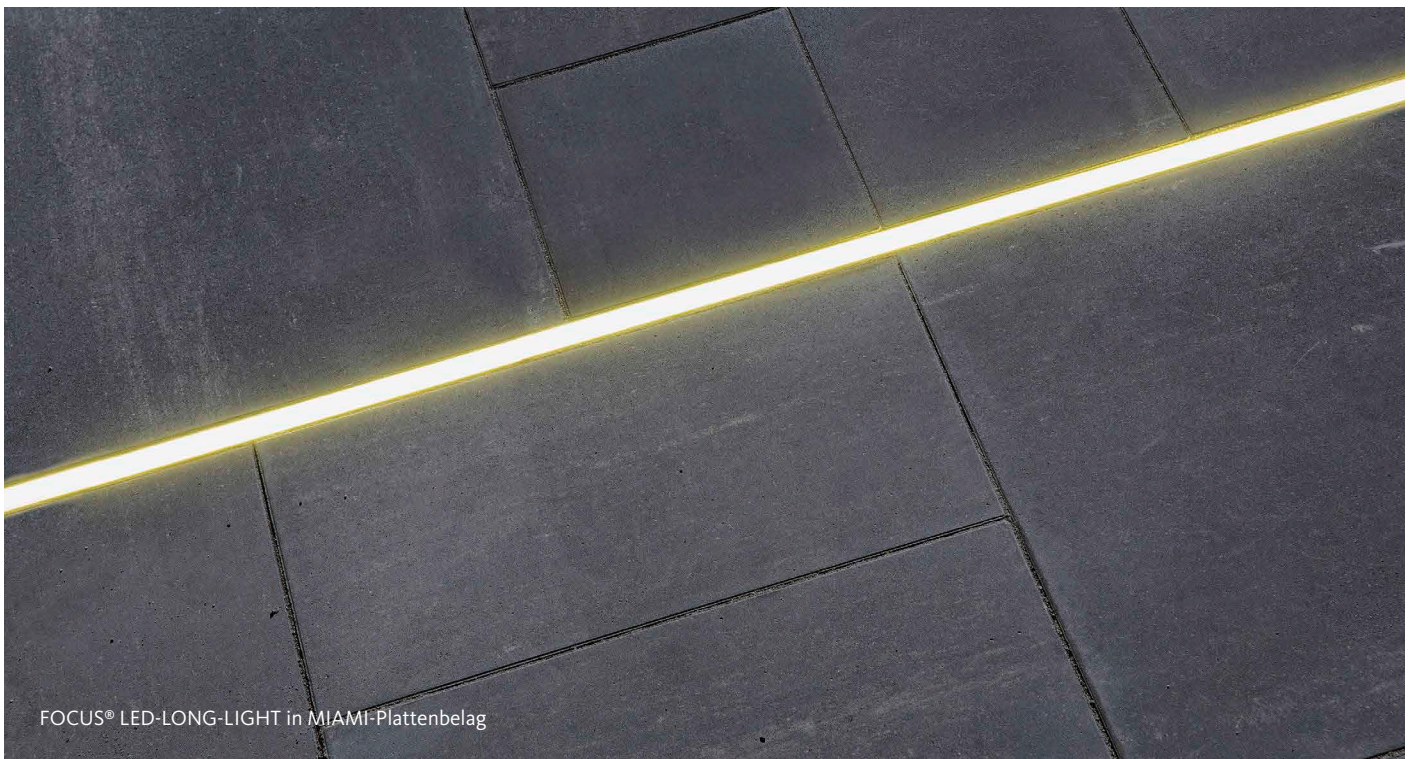
LEUCHTEN-MAUERMODUL
mit LED-Technik205

STECKDOSEN-MODUL205

ZUBEHÖR.....205



FOCUS® LED-Pflasterleuchten



FOCUS® LED-LONG-LIGHT in MIAMI-Plattenbelag

FOCUS®

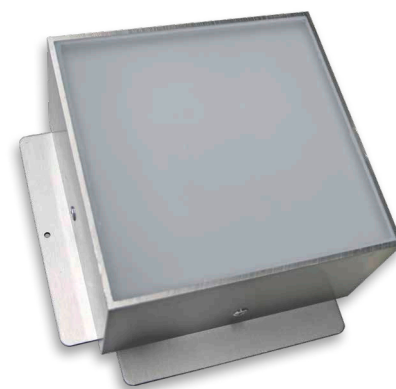
Licht-Wasser-Strom

Mit FOCUS®-Modulen lassen sich Licht-, Wasser- und Strom-Funktionen in Betonstein integrieren. Die Symbiose aus Licht und Stein macht Freiräume auch im Dunkeln erlebbar. Wasser- und Stromanschlüsse sorgen für Funktionalität im Garten. FOCUS® gewährt ein Höchstmaß an Sicherheit und Qualität sowie eine montagefreundliche Installation.

FOCUS® LED-PFLASTERLEUCHTEN


Lichtpunkte im Parkett

Diese Bodenleuchten sind einzeln, gereiht und in Gruppen nahezu universell einsetzbar. Richtungsweisend oder als gestaltungsbezogenes Attribut. Das gängige Rastermaß ermöglicht eine problemlose Einbindung in Pflasterbeläge. Für individuelle Kombinationen werden auch Steinzuschnitte vorgenommen.



FOCUS® LED-PFLASTERLEUCHTEN

Schutzart Lichtfarbe L B H

		Schutzart	Lichtfarbe	L	B	H
Bodenleuchte		IP 67	Weiß	145	145	80

- lange Lebensdauer
- geringer Energieverbrauch
- keine Wärmeabstrahlung
- belagsbündiger Einbau
- homogene Ausleuchtung
- Rutschhemmung R 11
- beständig gegen Streusalz
- keine Kondensbildung
- hochwertiger Aluminiumrahmen

FOCUS® ZUBEHÖR siehe Seite 205



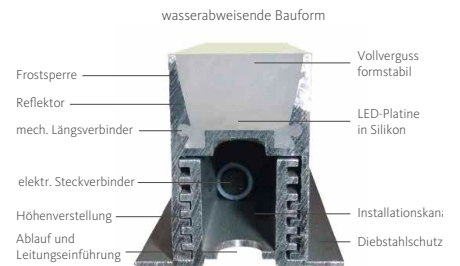
Eingangsbereich mit FOCUS® LED-PFLASTERLEUCHTEN
in ARCADE®-Pflasterbelag



FOCUS® LED-LONG-LIGHT

Immer dem Licht nach

Die LED-Leuchtenmodule weisen die Richtung: bei Eingängen, vor Garagen und auf Plätzen. Schmal, elegant, dezent und blendfrei. Die montagefreundliche Installation des filigranen Leuchtenprofils in Vollverguss erfolgt im Zuge der Belagsverlegung. Ein Zwischenprofil ermöglicht Höhen-Einbaustufen für alle Platten- und Pflasterbeläge.

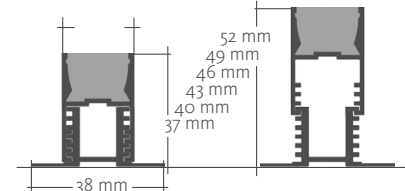


FOCUS® LED-LONG-LIGHT

	Schutzart	Lichtfarbe	L	B	H
Leuchtenprofil Kunststoff Vollverguss, Plug & Play Stecksystem, überfahrbar nach DIN EN 60598-2-13	IP 67	Weiß	400	24	37
Trageprofil Typ 1 für 1 Leuchtenprofil			400	38	20
Trageprofil Typ 2 für 4 Leuchtenprofile			1.600	38	20
Zwischenprofil Typ 1* für 1 Leuchtenprofil			400	24	38
Zwischenprofil Typ 2* für 4 Leuchtenprofile			1.600	24	38

*Mit dem Zwischenprofil kann die Bauhöhe des Leuchtenprofils in 3 mm-Schritten erhöht werden. Max. Bauhöhe mit einem Zwischenprofil beträgt 85 mm, mit mehreren Zwischenprofilen übereinander sogar bis über 120 mm.

6-fache Höhenverstellung



- Vorschaltgerät LED-LONG-LIGHT 70 W zum Anschluss von bis zu 20 Leuchtenprofilen
- Verbindungsleitung 2 m 4-polig, zur Verbindung von Einzelleuchten und als Verlängerung zwischen Vorschaltgerät und Leuchtenprofil

FOCUS® ZUBEHÖR siehe Seite 205



FOCUS® STUFEN MIT LED-BELEUCHTUNG

Das horizontale Lichtkonzept

Eine dezente, nahezu überall einsetzbare Lösung: Blockstufen mit Lichtstäben an der Frontseite. Über den Nutzen der Beleuchtung und Orientierungshilfe hinaus ist die grafische Wirkung interessant. LED-Technologie im eleganten Aluminiumrahmen für eine homogene Ausleuchtung.

- homogene Ausleuchtung
- Handfertigung

FOCUS® STUFEN MIT LED-BELEUCHTUNG

		Schutzart	Lichtfarbe	L	B	H	Oberfläche/Farbe
Stufe mit Lichtstab 1		IP 65	Weiß	1.000	400	140	ARCADO® 13 Opalgrau II

II = Farbabweichungen zum Pflasterprogramm und Terrassenplatten produktionsbedingt möglich

FOCUS® ZUBEHÖR siehe Seite 205

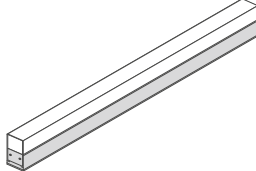


FOCUS® LED-LICHTSTAB

Erhellend und wegweisend

Der vielfältig einsetzbare Lichtstab in drei unterschiedlichen Längen eignet sich bestens, um Passanten auch nach Einbruch der Dunkelheit sicher entlang von Mauern und Wegen zu führen.

FOCUS® LED-LICHTSTAB

		Schutzart	Lichtfarbe	L	B	H
Lichtstab		IP 65	Weiß	896	13	13

Weitere Längen (600 mm und 1200 mm) auf Anfrage

FOCUS® ZUBEHÖR siehe Seite 205



FOCUS® LEUCHTEN-MAUERMODUL mit LED-Technik

Ideal für die Beleuchtung von Wegen, Stufenanlagen, Sitzflächen und Garagenvorplätzen. Der Einbaukorb wird mit der Verkabelung bereits beim Mauern eingeklebt. Die Leuchte aus gebürstetem Edelstahl wird dann später je nach Baufortschritt montiert.

Technische Daten:

Betriebsgerät	elektronisches Vorschaltgerät (EVG)/EEI A3
Abmessungen	15 cm hoch, 30 cm breit, 12,5 cm tief
Anschlusswert	220–240 V~/50–60 Hz
Schutzart	IP 55
Schutzklasse	I
Leuchtmittel	LED-Technik
Dimmen	möglich mit bauseits zu installierendem Phasenanschnittdimmer (Mindestlast <9 Watt)



FOCUS® STECKDOSEN-MODUL

3-fach Steckdoseneinheit mit Einbaukorb für Einbau in das Mauerwerk. Ausführung in Edelstahl mit IP 68 Anschlussmuffe.

Technische Daten:

Schutzart	IP 44; Anschlusswert max. 2.000 Watt; Anschlussleitung Erdkabel NYY (min. 3 G 1,5mm ² max. 3 G 2,5mm ²);
Voraussetzung	Absicherung 10A zusätzlich mit Fehlerstromschutzschalter bauseits
Abmessungen	15 cm hoch, 30 cm breit, 12,5 cm tief

FOCUS® ZUBEHÖR

Vorschaltgerät 150 W für Stufen mit LED-Beleuchtung, IP 67

Vorschaltgerät 240 W für LED-Pflasterleuchten, FOCUS® LED-Mauermodul IP 66/68

FOCUS® PLUG & PLAY STECKSYSTEM

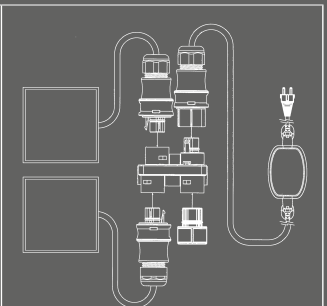
– Wasserdichter, verpolungssicherer Verteiler-Stecker mit integrierter Parallelschaltung, zum Anschluss von drei Leuchten.

– Verlängerungskabel, vorkonfektioniert mit erforderlichen Steckverbindungen, Kabellängen auf Anfrage.

Versorgungsspannung 230 Volt
Ausgangsspannung 24 Volt (DC)

Übernahme der Garantie bei allen FOCUS®-Leuchten nur bei Verwendung des von uns empfohlenen Vorschaltgerätes.

Anschlussbeispiel



9

GESTALTUNGSELEMENTE

CONCRETE	208
ARCADO®	212
DACAPO®	213



Abgrenzung
Vertikaler Blickfang

CONCRETE SICHTSCHUTZ

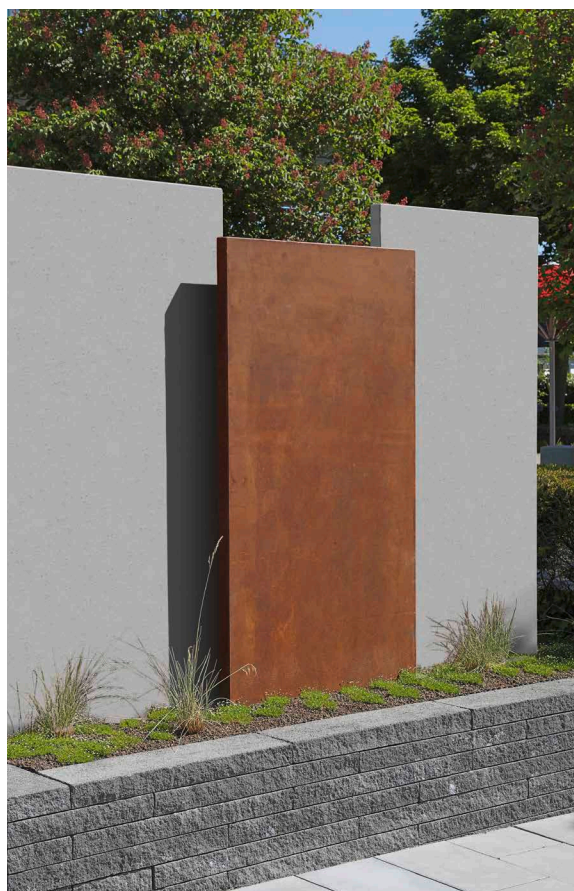
Neue Dimensionen

Mit dem Concrete Sichtschutz lassen sich Garten- und Terrassenbereiche architektonisch erweitern und gliedern. Schaffen Sie reizvolle Sichtbezüge oder Schutzräume. Oder lassen Sie die Betonelemente einfach als raumbildende Solitäre eindrucksvoll wirken.

FERRO CONCRETE® Pflastersteine siehe Seite 42

FERRO CONCRETE® Terrassenplatten siehe Seite 108

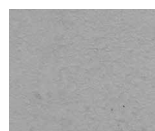
- kein Abfärben
- mit Ausblüh- und Kratzschutz
- Sichtschutz als monolithisches Betonelement
- Elementdicke: 60 mm
- Hochleistungsbeton



CONCRETE SICHTSCHUTZ

	H	B	D	Farben
Betonelement 260/100	2600 inkl. 600 mm Einbindtiefe	1000	60	10 195*

*gerostete Betonoberfläche



NR. 10 Naturgrau



NR. 195 Rost

CONCRETE MAUERELEMENT

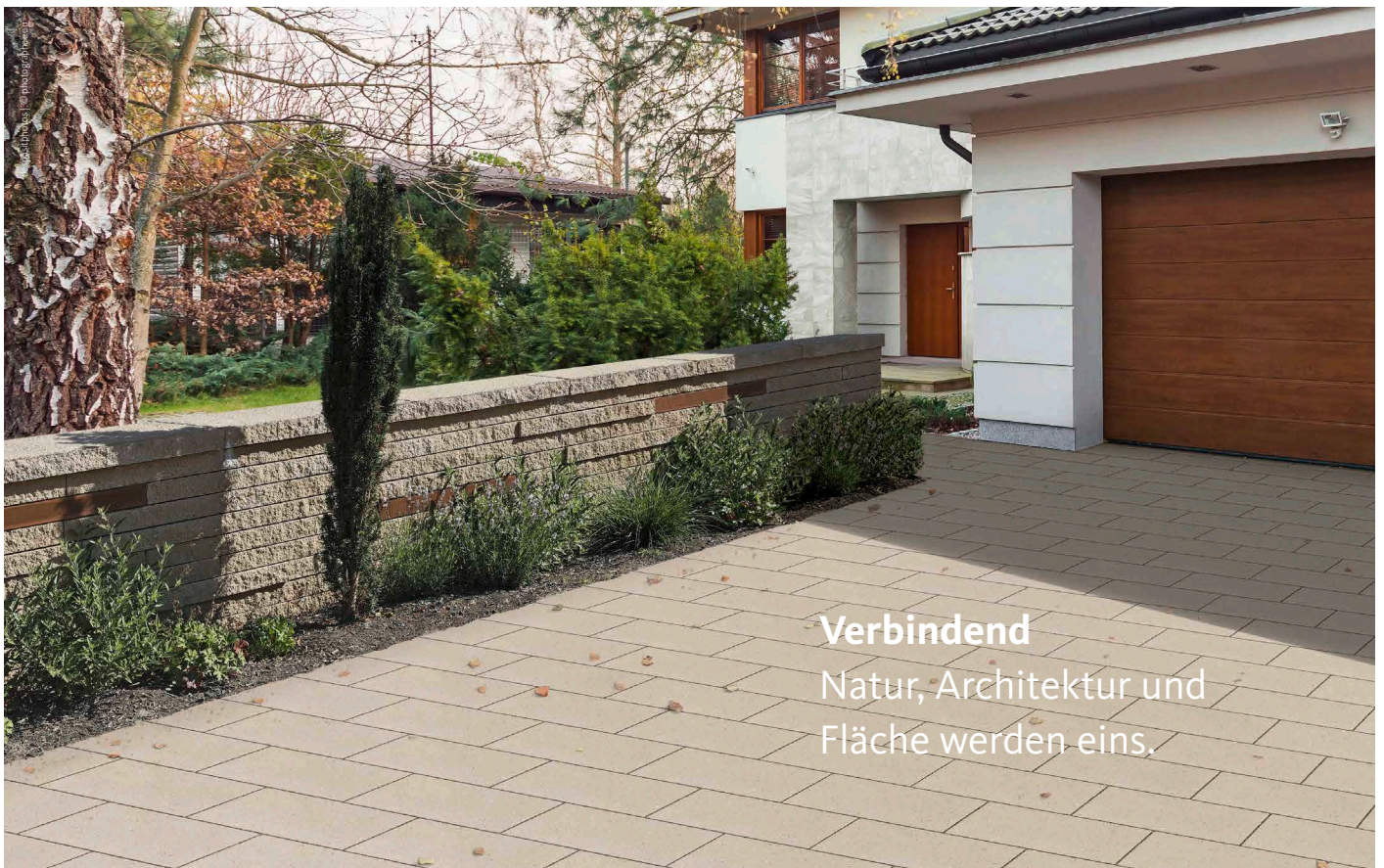
Echt gerosteter Stein

Harmonisch in den Außenbereich integriert, werden Mauern zur Bereicherung für Haus und Garten. Die echt gerosteten CONCRETE Mauerelemente akzentuieren als verbindendes Element von Natur, Architektur und Fläche. Sie lassen sich multifunktional z. B. auch als Beeteinfassung reizvoll einsetzen.

FERRO CONCRETE® Pflastersteine siehe Seite 42

FERRO CONCRETE® Terrassenplatten siehe Seite 108

- echt gerosteter Beton
- kein Abfärben
- mit Ausblüh- und Kratzschutz
- Mauerelement multifunktional verwendbar z. B. auch als Beeteinfassung

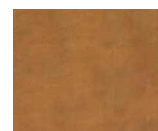


Verbindend
Natur, Architektur und
Fläche werden eins.

CONCRETE MAUERELEMENT mit CULT® LONG-LINE®

		L	B	D	Farben
Mauerelement 90/22,5		900	225	75	195*

*gerostete Betonoberfläche



NR. 195 Rost



Kombinationspartner:
CULT® LONG-LINE®

CONCRETE PFLANZGEFÄSSE

Formschön und dekorativ

Funktion und Stil vereinen die CONCRETE-Pflanzgefäße. Sie bestehen aus frostfestem Beton mit einer glatten, geschlossenen Oberfläche, wahlweise in Anthrazit oder Rost. Sie wirken solitär oder in Reihen oder Gruppen aufgestellt. Die Gefäße schmücken Einfahrten, Eingänge, Innenhöfe und Terrassen.

- mit Clean Save 3D und Kratzschutz
- inklusive Pflanzeinsatz



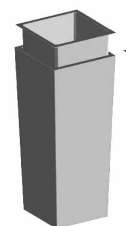
CONCRETE PFLANZGEFÄSSE

		L	B	H	G	Farben
Typ I		370 (oben)	370 (oben)	920	74	20 Anthrazit 195 Rost*
		250 (unten)	250 (unten)			
Typ III		500 (oben)	500 (oben)	500	72	
		430 (unten)	430 (unten)			



NR. 20 Anthrazit

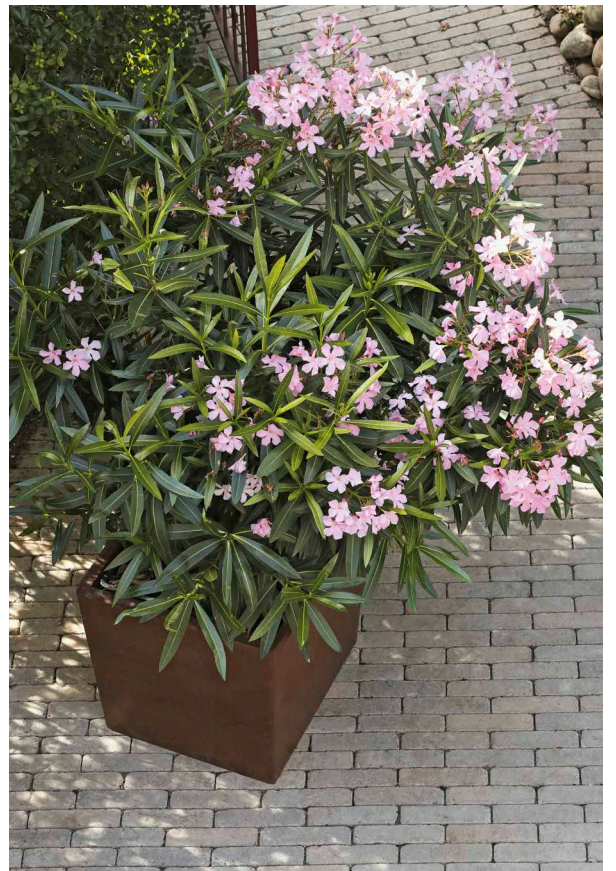
NR. 195 Rost



Pflanzgefäß inklusive Kunststoffeinsatz

Inklusive Kunststoffeinsatz *gerostete Betonoberfläche





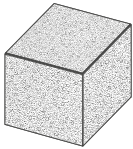
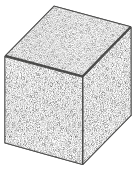
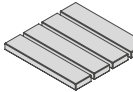


ARCADO® SITZQUADER

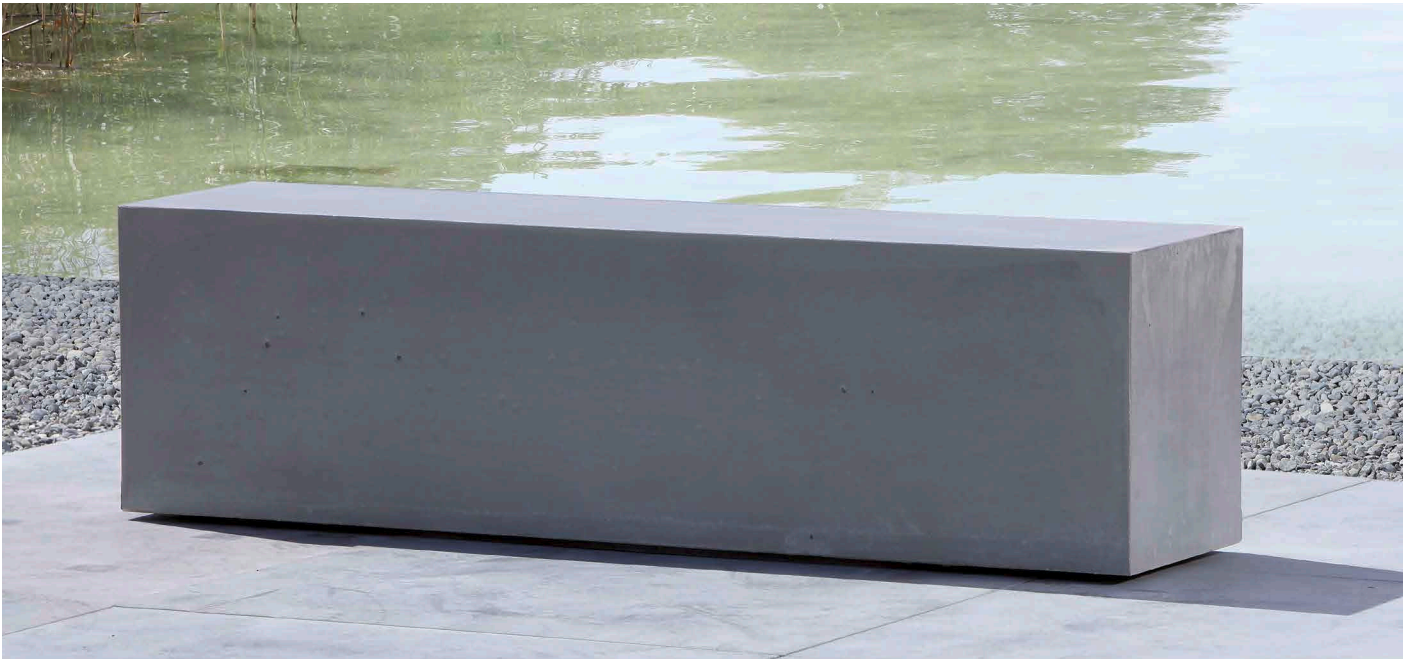
Bitte Platz nehmen

Einfach und doch effektiv, dazu praktisch: Quader als dekoratives Element, originelle Sitzgruppe oder Abgrenzung.

ARCADO® SITZQUADER

		L	B	H	G	Farben
Typ A		450	450	450	210	13 Opalgrau II 16 Schiefergrau II mit Imprägnierung
Typ B		450	450	550	260	
Holzauflage 45/45		450	450	43		

II = Farbabweichungen zum Pflaster produktionsbedingt möglich



DACAPO® SITZ-CUBE

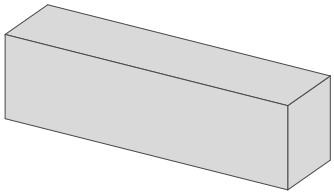
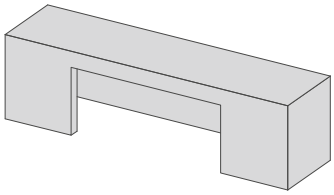
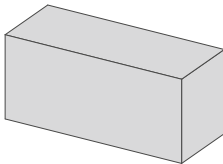
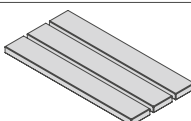
Der Open-Air Logenplatz

DACAPO® interpretiert Beton in einzigartiger Form. Das Zusammenspiel von selbstverdichtendem Spezialbeton und perfektem Schalungsbau ermöglicht es, minimalistisches Design umzusetzen. DACAPO® fasziniert durch die glatte Oberfläche, matt-grau schimmernde Farbe und präzise, leicht gefaste Kanten.

- auf Anfrage mit eingebautem FOCUS® Leuchten-Mauermodul oder Steckdosen-Modul erhältlich



DACAPO® SITZ-CUBE

		L	B	H	G	Farben
Typ 1		1.600	400	450	230	100 Dunkelgrau
Typ 2		1.600	400	450	190	
Typ 3		1.000	400	450	195	
Holzauflage 80/40		800	400	43		



NR. 100 Dunkelgrau

10

TECHNISCHE INFORMATION

10 Regeln für die fachgerechte Pflasterstein-Verlegung	216
10 Regeln für die fachgerechte Verlegung von Terrassenplatten	218
Pflaster, Fuge, Versickerung	220
Reinigung, Pflege, technische Hinweise	221
Mauern	222

GEWUSST WIE

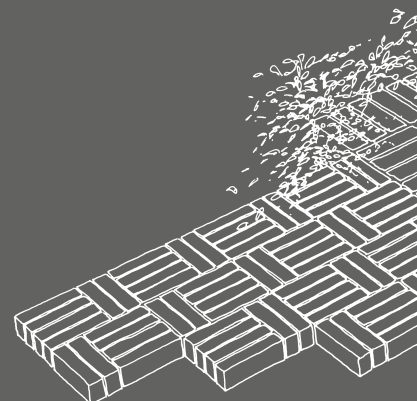
Eine fachgerechte Verlegung von Betonsteinen ist unbedingt erforderlich. Nur so ist gewährleistet, dass Sie langfristig Freude an Ihrer Einfahrt, Terrasse oder Gartengestaltung haben.



Bauanleitungen und Tipps sowie Verlegemuster finden Sie unter [braun-steine.de/service](https://www.braun-steine.de/service)

10 Regeln für die fachgerechte Pflasterstein-Verlegung

Hier erfahren Sie, worauf es beim Verlegen von Pflastersteinen ankommt. Schritt für Schritt machen wir Sie mit den wichtigsten Grundregeln vertraut.



Vorbemerkung:

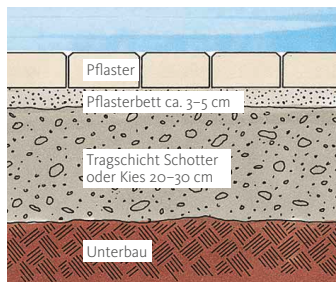
Um eine dauerhafte Pflasterfläche zu erstellen, müssen die anerkannten Regeln der Technik, insbesondere DIN 18318, unbedingt beachtet und eingehalten werden. Der Schichtenaufbau ist je nach Belastung ausreichend zu dimensionieren. Gefälle sind mit mindestens 2,5 % auszubilden und Entwässerungseinrichtungen ausreichend zu dimensionieren.

1. Planum

Als „Planum“ wird die Oberfläche des zuvor verdichteten Untergrundes oder Unterbaues bezeichnet. Es ist profulgerecht, eben und tragfähig herzustellen. Aus bautechnischen Gründen wird die an der Pflasteroberfläche erforderliche Längs- und Querneigung grundsätzlich an allen Schichtoberflächen, so auch auf dem Planum, ausgeführt. Mindestquerneigung: 2,5 %, bei wasserempfindlichen Böden 4 %.

Besonderheiten bei versickerungsfähigen Belägen:

Der Untergrund muss ausreichend wasserdurchlässig sein. Erforderlicher Durchlässigkeitsbeiwert $k_f \geq 5,4 \times 10^{-5}$ m/s.



2. Frostschutz- und Tragschichten

Sie müssen tragfähig, verformungsbeständig und ausreichend wasserdurchlässig sein. Überwiegend werden Tragschichten aus ungebundenen Gesteinskörnungen (Tragschichten ohne Bindemittel, ToB) hergestellt.

Sie sind in ausreichender Dicke, profulgerecht, eben und tragfähig herzustellen. Die Unebenheit der Oberfläche, bezogen auf eine 4 m lange Messstrecke, darf nicht mehr als 1 cm betragen. Die erforderliche Neigung ergibt sich aus der Neigung der Pflasteroberfläche, Mindestquerneigung: 2,5 %. Kornabstufung 0/32, 0/45 oder 0/56. Das Material darf sich beim Einbauen nicht entmischen. Eine geschlossene, filterstabile Oberfläche ist zwingend erforderlich.

Besonderheiten bei versickerungsfähigen Belägen:

Die Dicke der Tragschicht ist bei geringer Durchlässigkeit des Untergrundes zu erhöhen.

3. Prüfung angelieferter Baustoffe

Lieferschein mit Bestellung vergleichen. Bei Betonpflastersteinen z.B. Format, Farbe, Oberflächenbearbeitung und Menge. Gelieferte Ware zudem mit ggf. vorher vereinbarten Mustern vergleichen. Bei Abweichungen ist eine Klärung mit dem Vertragspartner/Lieferanten vor dem Einbau herbeizuführen.

4. Randeinfassung

Pflasterdecken brauchen grundsätzlich eine stabile Randeinfassung! Der Abstand der Randeinfassungen wird unter Beachtung der vereinbarten Verlegebreite durch Auslegen einzelner Steinzeilen vor Beginn der Verlegearbeiten festgelegt. Elemente für die Randeinfassung, z.B. Bord- oder Einfassungssteine, sind höhen- und fluchtgerecht auf ein geschaltes Fundament aus Frischbeton (C 16/20 oder C 20/25) zu setzen und erhalten eine Rückenstütze aus Frischbeton. Fundament und Rückenstütze werden „frisch in frisch“ hergestellt.

5. Entwässerungsrinnen

Oberflächlich anfallendes Wasser muss auf möglichst kurzen Fließwegen zügig von der Oberfläche abgeleitet werden. Entwässerungsrinnen erhalten eine Längsneigung von mind. 0,5 %. Die Elemente, z.B. Muldensteine, Rinnenplatten oder Pflastersteine, sind höhen- und fluchtgerecht auf ein geschaltes Fundament aus Frischbeton (C 16/20 oder C 20/25) zu setzen. Die Fugen sind 10 ± 2 mm breit auszuführen und mit gebundenem Fugenmaterial zu verfügen. Durchgängige Bewegungsfugen durch Rinne, Fundament und Rückenstütze sind mind. alle 12 m, bei befahrenen Rinnen mind. alle 6 m vorzusehen.

6. Pflasterbettung

Sie ist in gleichmäßiger Dicke, höhen- und profulgerecht auszuführen. Dicke im verdichteten Zustand: 40 ± 10 mm. Grundsätzlich müssen für befahrene Flächen kornabgestufte Bettungsmaterialien mit einem Größtkorn von mind. 4 mm verwendet werden. Gebrochene, kornstabile Hartgesteinssplitt 0/4, 0/5 oder 0/8 mm sind zu bevorzugen. Kalksplitt darf nicht verwendet werden, da dieser nicht ausreichend stabil ist und zu Ausblühungen führen kann! Das Bettungsmaterial muss filterstabil zum Tragschichtmaterial sein! Das Bettungsmaterial ist gleichmäßig gemischt und gleichmäßig durchfeuchtet anzuliefern und zügig einzubauen. Nach dem Abziehen darf die Bettung nicht mehr befahren oder betreten werden.

Besonderheiten bei versickerungsfähigen Belägen:

Gebrochene, kornabgestufte und kornstabile Hartgesteinssplitt 1/3 oder 2/5 mm sind zu bevorzugen.

Besonderheit bei VS 5-Steinen:

Bei der Herstellung des Pflasterbettes ist eine um 4 mm größere Einrütteltiefe (gegenüber Steinen ohne unterseitige Profilierung) einzuplanen.



7. Verlegung

Betonpflastersteine sind im vereinbarten Verband und mit ausreichenden Fugenbreiten von der verlegten Fläche aus zu verlegen. Die Fugen müssen bei einer Steindicke bis 100 mm 4 ± 2 mm breit sein, bei größeren Steindicken 6 ± 3 mm. Abstandhalter an den Steinen geben nicht das Maß der Fugenbreite vor; Pressverlegung ist zu vermeiden. Die Fugenachsen müssen einen gleichmäßigen Verlauf aufweisen. Geradlinige Fugenverläufe sind durch ausreichendes Schnüren in Längs- und Querrichtung sicherzustellen. Kreuzfugen und Längsfugen in Hauptverkehrsrichtung sind zu vermeiden. Die Steine/Platten müssen aus mehreren Paketen gemischt verwendet werden, um unerwünschte Farbkonzentrationen zu verhindern. Die kürzeste Seite von Passsteinen darf nicht kürzer als die Hälfte der größten Länge der Ausgangsteine sein. Das Zurarbeiten sollte durch Nassschnitt erfolgen. Anschlüsse an Flächenbegrenzungen sollten im Läuferverband ausgeführt werden.

8. Verfugen

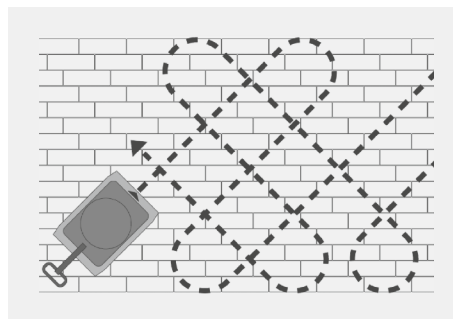
Das Einbringen des Fugenmaterials durch Einfegen und Einschlämmen erfolgt kontinuierlich mit dem Fortschreiten der Verlegearbeiten. Kornabgestufte, gebrochene Hartgesteinssplitle der Korngröße 0/3 oder 0/4 mm sind zu bevorzugen; sie müssen filterstabil zum Bettungsmaterial sein! Ungebrochener Natursand, insbesondere Quarzsand darf nicht verwendet werden. Die Fugen sind in mehreren Arbeitsschritten vollständig mit Fugenmaterial zu füllen.

Besonderheiten bei versickerungsfähigen Belägen:

Das Fugenmaterial ist auf die Porenstruktur der Steine und auf die Fugenbreite abzustimmen. Geeignet sind in der Regel Hartgesteinssplitle der Körnung 1/3.

9. Abrütteln

Vor dem Abrütteln ist überschüssiges Fugenmaterial vollständig abzukehren. Abgerüttelt werden darf nur bei trockener Pflasteroberfläche und nur unter Verwendung einer Platten-Gleit-Vorrichtung, frühestens 14 Tage nach Produktionsdatum der Steine. Unverfugte Pflasterflächen dürfen nicht abgerüttelt werden, eingeschlammte Pflasterflächen erst nach ausreichendem Abtrocknen von Bettung und Unterlage. Abgerüttelt wird stets diagonal zur Verlegerichtung, in mehreren nebeneinanderliegenden, sich überlappenden Bahnen. Es ist von den Rändern zur Mitte hin sowie entgegen der Neigung der Pflasterfläche (von unten nach oben) zu verdichten.



Die Rüttelplatte ist auf die Steindicke abzustimmen. Der erste Rüttelgang dient der Mobilisierung des Fugenmaterials. Anschließend wird nachverfugt und sauber abgekehrt. Die weiteren Rüttelgänge erfolgen in mehreren Übergängen bis zum Erreichen der Ebenheit und der Standfestigkeit des Belags. Zwischen den einzelnen Übergängen ist ggf. wie beschrieben nachzuverfugen.

Welche Vibrationsplatte für welche Steindicke?

bis 7 cm Steindicke:
Gewicht 170–250 kg,
Zentrifugalkraft ca. 20–40 kN

8–10 cm Steindicke:
Gewicht 200–350 kg,
Zentrifugalkraft ca. 25–60 kN

Ab 10,8 cm Steindicke:
Gewicht 400–600 kg,
Zentrifugalkraft ca. 40–70 kN

Für alle Rüttelplatten gilt: Frequenz ≥ 80 Hz.

Für Groß- und Langformate (Verhältnis Länge/Breite ≥ 2 oder Länge/Dicke ≥ 4) sind spezielle Pflasterüttelplatten zu verwenden, z.B. BOMAG STONEGUARD.

Besonderheit bei VS 5-Steinen:

Durch die unterseitige Profilierung ergibt sich eine um 4 mm größere Einrütteltiefe (gegenüber Steinen ohne unterseitige Profilierung). Dadurch ergibt sich ein Gesamtsetzmaß beim Rütteln von ca. 10 mm, abhängig von Dicke und Vorverdichtung der Pflasterbettung.

10. Fugenschluss

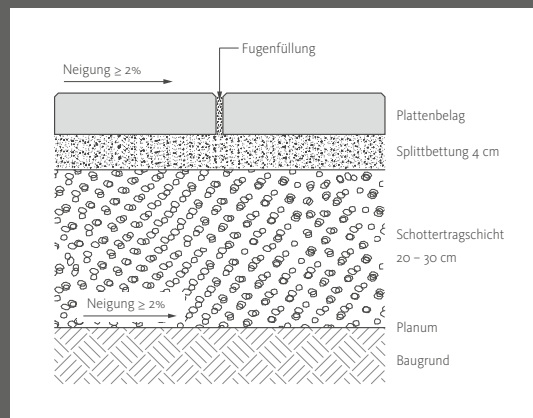
Nach Abschluss der Verlegearbeiten ist der Belag sauber abzuspülen. Verschmutzungen und Rückstände vom Fugenmaterial sind zu entfernen. Das Abspülen erfolgt vorzugsweise in Verbindung mit dem Fugenschluss. Ein solcher abschließender Fugenschluss durch Einschlämmen eines feinkörnigen Brechsandes erhöht die Widerstandsfähigkeit der Fugenfüllung und gibt der Pflasterdecke schon anfangs eine gute Stabilität. Das zum Einschlämmen verwendete Material darf nicht zu Verfärbungen des Belags führen.

Besonderheiten bei versickerungsfähigen Belägen:

Das abschließende Einkehren erfolgt mit Fugenmaterial wie unter Punkt 8.

10 Regeln für die fachgerechte Verlegung von Terrassenplatten

Hier erfahren Sie, worauf es beim Verlegen von Terrassenplatten ankommt. Schritt für Schritt machen wir Sie mit den wichtigsten Grundregeln vertraut.



Vorbemerkung:

Um einen dauerhaften Plattenbelag zu erstellen, müssen die anerkannten Regeln der Technik, insbesondere die DIN 18318 und die ZTV-Wegebau, unbedingt beachtet und eingehalten werden. Der Schichtenaufbau ist je nach Belastung ausreichend zu dimensionieren. Gefälle sind mit mindestens 2% auszubilden und ausreichende Entwässerungseinrichtungen einzuplanen.

Das wichtigste in Kürze:

Kalksplitt kann zu Ausblühungen führen und darf nicht verwendet werden.

Prüfen Sie vor dem Verlegen, ob die gelieferten Platten frei von Mängeln sind. Mangelhafte Ware muss vor dem Einbau gerügt werden.

Platten ab 60 cm Kantenlänge sollten nicht im Halbversatz, sondern im Drittel- oder Viertel-Versatz verlegt werden.

Die Platten sind bei Transport/Handhabung/Zwischenlagerung und der Verlegung unbedingt vor mechanischer Beschädigung zu schützen.

Fugenbreite 4 ± 1 mm, bei bestimmten Platten auch größer. Pressverlegung führt zu Kantenschäden.

Zur Vermeidung von Farbkonzentrationen muss die Verlegung aus mehreren Paletten gemischt erfolgen.

Quarzsand darf aufgrund fehlender Filterstabilität und der Gefahr von Verfärbungen nicht zur Verfugung verwendet werden.

Feuchtigkeit kann bei Platten im palettierten Zustand zu Ausblühungen führen. Deshalb sollten die Platten nach Lieferung zügig verlegt werden. Bei längerer Lagerzeit von unverarbeiteter Ware ist diese zur Vermeidung von Ausblühungen trocken zu lagern und die Verpackungsfolie zu öffnen.

Bei der Verlegung ist darauf zu achten, dass die Platten nicht durch Erde, Lehm, Markierkreide, etc. verschmutzt werden. Splitt auf der Plattenoberfläche kann zu Verkratzungen führen. Die Fläche ist bis zum Ende der Bauphase zu schützen.

Gartenmöbel, Blumenkübel usw. sind mit einem entsprechenden Schutz, z. B. Filzgleiter zu versehen.

1. Planum

Als „Planum“ wird die Oberfläche des zuvor verdichteten Untergrundes oder Unterbaues bezeichnet. Es ist profiligerecht, eben und tragfähig herzustellen. Aus bautechnischen Gründen wird die an der Terrassenplattenoberfläche erforderliche Längs- und Querneigung grundsätzlich an allen Schichtoberflächen, so auch auf dem Planum, ausgeführt. Mindestquerneigung: 2,0%, bei wasserempfindlichen Böden 4%. Abhängig von der Frosteinwirkung liegt das Planum bei nicht befahrbaren Belägen ca. 30 cm unter Belagsfertighöhe.

2. Frostschutz- und Tragschicht

Sie muss tragfähig, verformungsbeständig und ausreichend wasserdurchlässig sein. In der Regel werden Tragschichten aus ungebundenen Gesteinskörnungen (Tragschichten ohne Bindemittel, ToB) hergestellt. Kornabstufung 0/32 oder 0/45 mm. Sie sind in ausreichender Dicke, profiligerecht, eben und tragfähig herzustellen. Die Unebenheit der Oberfläche, bezogen auf eine 4 m lange Messstrecke, darf nicht mehr als 1 cm betragen. Die erforderliche Neigung ergibt sich aus der Neigung der Belagsoberfläche, Mindestquerneigung: 2,0%. Für nicht befahrbare Beläge genügt in der Regel eine 20 cm dicke Tragschicht. Bei frostempfindlichen Lagen kann eine Erhöhung auf 30 bis 40 cm erforderlich sein.

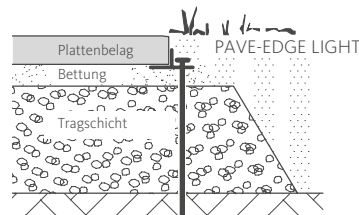
3. Prüfung angelieferter Baustoffe

Lieferschein mit Bestellung vergleichen. Bei Betonplatten z. B. Format, Farbe, Oberflächenbearbeitung und Menge. Gelieferte Ware zudem mit ggf. vorher vereinbarten Mustern vergleichen. Bei Abweichungen ist eine Klärung mit dem Vertragspartner/Lieferanten vor dem Einbau herbeizuführen.

4. Randeinfassung

Plattenbeläge brauchen grundsätzlich eine stabile Randeinfassung. Der Abstand der Randeinfassungen wird unter Beachtung der geplanten Verlegebreite durch Auslegen einzelner Plattenzeilen vor Beginn der Verlegearbeiten festgelegt. Als Randeinfassung eignen sich PAVE-EDGE Randbefestigungsschienen, die mit Nägeln in die Schottertragschicht verankert werden.

Ebenso ist eine Randeinfassung aus Bord- oder Einfassungsteinen möglich, die höhen- und fluchtgerecht in Frischbeton (C 16/20 oder C 20/25) versetzt werden und eine Rückenstütze aus Frischbeton erhalten.



5. Entwässerung

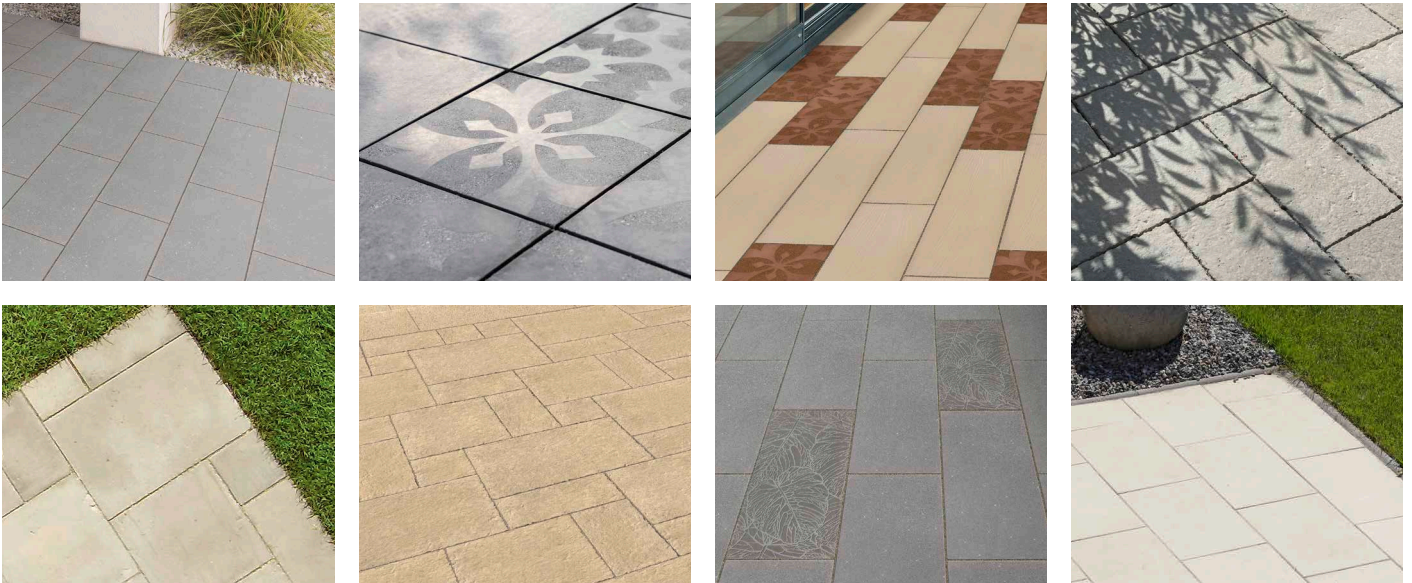
Oberflächlich anfallendes Wasser muss auf möglichst kurzen Fließwegen zügig von der Oberfläche abgeleitet werden. Das Wasser kann in Entwässerungsrinnen oder -schächte eingeleitet oder in die angrenzende Grünfläche geführt werden. Entwässerungsrinnen erhalten eine Längsneigung von mind. 0,5%.

6. Bettung

Sie ist in gleichmäßiger Dicke, höhen- und profiligerecht auszuführen. Dicke im verdichteten Zustand: 40 ± 10 mm. Gebrochene, kornstabile Hartgesteinssplitt der Abstufung 2/5 mm sind zu bevorzugen. Für eine kapillarbrechende Bauweise kann eine Körnung von 5/8 mm zweckmäßig sein. Kalksplitt darf nicht verwendet werden, da dieser nicht ausreichend stabil ist und zu Ausblühungen führen kann. Das Bettungsmaterial wird über Schienen ebenflächig abgezogen. Nach dem Abziehen darf die Bettung nicht mehr befahren oder betreten werden.

7. Verlegung

Terrassenplatten sind im vereinbarten Verband und mit ausreichenden Fugenbreiten zu verlegen. Platten ab 60 cm Kantenlänge sollten auf Grund möglicher baustofftypischer Wölbung nicht im Halbversatz verlegt werden. Gut geeignet sind Verlegemuster im Drittel- oder Viertelversatz sowie mit Kreuzfuge. Die Fugen sind in der Regel 4 ± 1 mm breit auszubilden. Im Wetcast-Verfahren hergestellte Platten (z. B. MAHORA®) erfordern größere Fugenbreiten. Abstandhalter an den Platten geben nicht das Maß



der Fugenbreite vor; Pressverlegung ist zu vermeiden und führt zu Schäden.

Als Hilfsmittel können beim Verlegen sogenannte Fugenkreuze eingesetzt werden.

Um unerwünschte Farbkonzentrationen zu verhindern, müssen die Platten aus mehreren Paketen gemischt verwendet werden.

Die Fugenachsen müssen einen gleichmäßigen Verlauf aufweisen. Im Zuge der Verlegung werden die Platten ausgerichtet und mit einem nicht abfärbenden Gummihammer leicht angeklöpft. Höhendifferenzen sind in der Bettung auszugleichen. Terrassenplatten dürfen nicht abgerüttelt werden.

8. Anpassen von Platten

Müssen Platten gesägt werden, so sollte dies mittels Nassschnitt erfolgen. Die Platten sind mit klarem Wasser vorzunässen und nach dem Sägen gründlich abzuspülen. Idealerweise werden die geschnittenen Platten zusätzlich mit einem nassen Schwamm abgewaschen. Bei Nichtbeachten hinterlässt der Sägeschlamm auf den Platten nach dem Abtrocknen eine weißliche und unanschauliche Fleckenbildung, die nur sehr schwer zu entfernen ist. Die gekürzte Seite von Passstücken sollte nicht kürzer als ein Viertel der größten Länge der Ausgangsplatte sein.

9. Verfugen

Das Einbringen des Fugenmaterials erfolgt kontinuierlich mit dem Fortschreiten der Verlegearbeiten.

Kornabgestufte, gebrochene Hartgesteinssplitt der Korngröße 1/3 mm sind zu bevorzugen; sie müssen filterstabil zum Bettungsmaterial sein. Ungebrochener Natursand, insbesondere Quarzsand, darf nicht verwendet werden. Die Fugen sind durch Einfegen in mehreren Arbeitsschritten vollständig mit Fugenmaterial zu füllen.

10. Bauendreinigung

Nach Abschluss der Verfugung ist der Belag mit fließendem Wasser unter Zuhilfenahme eines Schrubbers gründlich zu reinigen. Überschüssiges Fugenmaterial ist zu entfernen. Verbleiben Fugenmaterial oder andere Verschmutzungen für längeren Zeitraum auf den Platten, kann dies zu dauerhaften Verfärbungen führen.

Spezielle Hinweise zu teilüberdachten Flächen

Die Oberfläche von Belägen unter Dach entwickelt sich gegenüber frei bewitterten Bereichen grundsätzlich anders. Im Laufe der Zeit werden sich Unterschiede in Farbe, Haptik und Patina ausbilden. Bei allen Belägen im Außenbereich kann kapillarer Feuchtigkeitstransport zur Ablagerung von Salzen und Mineralien an der Belagsoberfläche führen.

In frei bewitterten Bereichen besteht ein natürliches Gleichgewicht zwischen Ablagerung und Abwaschen solcher Bereiche. Anders verhält es sich im überdachten Bereich: Da die natürliche Bewitterung ausbleibt, kann es hier zu verstärkten Ablagerungen kommen, die sich in Form von Kalkausblühungen oder Salzflecken zeigen. Man spricht dabei vom sogenannten Carport-Effekt. Am deutlichsten tritt die Erscheinung im Randbereich der überdachten Fläche hin zum bewitterten Bereich auf.

Soll dieser Effekt vermieden werden, muss kapillarbrechend gebaut werden. Die Bettung sollte dann mit der Körnung 5/8 mm ausgeführt werden. Die Fugen müssen aus Gründen der Filterstabilität zweischichtig aufgebaut werden: Der untere Teil der Fuge wird mit Splitt 2/5 mm verfüllt, in den oberen Teil kann Splitt 1/3 mm eingekehrt werden. Aufgrund der großen Körnung sind die Fugen etwas breiter auszuführen, idealerweise ca. 6 mm. Je nach Untergrund kann es empfehlenswert sein, auch die Wasserdurchlässigkeit der Tragschicht zu erhöhen, indem diese aus Schotter 2/45 mm hergestellt wird.

Stelzlagerverlegung

Abweichend von der zuvor beschriebenen Standardbauweise kann auf Dachterrassen oder Balkonen eine Verlegung auf Stelzlager sinnvoll sein. Hierbei handelt es sich um eine nicht geregelte Bauweise. Es sind die Einbauhinweise für die Stelzlager sowie die Bruchlasten und Maßtoleranzen der Betonplatten zu beachten.

Reinigungshinweise

Betonsteinoberflächen sind grundsätzlich schonend zu reinigen. Hochdruckreiniger dürfen nicht verwendet werden. Meist genügt trockenes Abkehren oder Abbürsten des Belags unter fließendem Wasser. Für hartnäckige Verschmutzungen können für

Betonsteine geeignete Reinigungsmittel angewendet werden. Verschmutzungen sollten grundsätzlich zeitnah entfernt werden, damit diese nicht zu sehr in die Platte einziehen. Imprägnierungen können die Schmutzaufnahme verzögern und ggf. auch verringern, aber nicht verhindern. Bitte beachten Sie unsere Pflegehinweise.

Hinweise zum Winterdienst

Zur Schneeräumung dürfen keine Geräte aus Metall oder mit Metallschürfleiste verwendet werden, da diese Kratzer auf der Plattenoberfläche verursachen können. Auf Taumittel sollte verzichtet werden, da diese nicht nur der Umwelt schaden, sondern bei exzessivem Einsatz auch der Oberfläche der Platten.

Zulässige Toleranzen für Betonplatten nach DIN EN 1339, Klasse P

Abweichungen in den Abmessungen:

Nennmaß ≤ 600 mm:

Länge, Breite ± 2 mm; Dicke ± 3 mm

Nennmaß > 600 mm:

Länge, Breite ± 3 mm; Dicke ± 3 mm

Abweichungen von Ebenheit und Wölbung:

Messlänge 300 mm:

konvex $\leq 1,5$ mm; konkav $\leq 1,0$ mm

Messlänge 400 mm:

konvex $\leq 2,0$ mm; konkav $\leq 1,5$ mm

Messlänge 500 mm:

konvex $\leq 2,5$ mm; konkav $\leq 1,5$ mm

Messlänge 800 mm:

konvex $\leq 4,0$ mm; konkav $\leq 2,5$ mm

Erscheinungsbild von Terrassenplatten

Fertigungsbedingt können zwischen unterschiedlichen Produktionschargen Unterschiede in Farbe und Textur der Plattenoberfläche auftreten. Geringe Abweichungen können durch das gemischte Verlegen aus verschiedenen Paketen egalisiert werden. Gravierende Abweichungen sind vor Verlegung mit dem Lieferanten zu klären.

Bei Nachlieferungen können sich Abweichungen ergeben. Ebenso bei Kombination unterschiedlicher Formate oder Fertigungsverfahren.

Pflaster, Fuge, Versickerung

Für das normgerechte Verlegen von Betonsteinen wurden spezielle Materialien entwickelt. Sie sind so aufeinander abgestimmt, dass eine optimale Filterstabilität und Standfestigkeit von Pflasterbett und Fugen erreicht wird. Die Produkte sind ökologisch einwandfrei, da es sich um naturbelassene Stoffe handelt, die lediglich entsprechenden Zerkleinerungsprozessen unterzogen wurden.

Pflasterit-Bettung

Mineralstoffgemisch ohne Bindemittel mit hohem Anteil an gebrochenem Korn im Bereich 0–5 mm zur fachgerechten Herstellung des Pflasterbettes. Es zeichnet sich durch hohe Filterstabilität und Standfestigkeit aus.

PAVENA® Fugensand/-Splitt

Technisch optimierte Fugenmaterialien speziell kornabgestuft für Sande und Splitte. Hierbei wird zwischen PAVENA® Fugensand mit Korn 0–4 mm, PAVENA® Ökodrain mit Korn 1–3 mm, PAVENA® Basaltsplitt mit Korn 1–3 mm und PAVENA® Edelsplitt mit Korn 2–5 mm unterschieden. Das PAVENA® Fugenmaterial bewirkt eine bessere Verfestigung der Fuge und erschwert ihr Ausspülen durch abfließendes Oberflächenwasser. Dabei bleibt es durchlässig und filterstabil. Zu beachten ist, dass die Körnung des Pflasterbettes und der Fugenfüllung aufeinander abgestimmt sein müssen. Pflasterit Bettung und PAVENA® Fugensand/-Splitt ergänzen sich ideal. Bei versickerungsaktiven Pflastersteinensystemen empfiehlt sich PAVENA® Ökodrain mit 100 % gebrochenem Korn 1–3 mm. Um eine dauerhaft hohe Versickerungsleistung zu erzielen, sollte es immer gleichzeitig als Bettungs- und Verfüguungsmaterial eingebaut werden. PAVENA® gibt es im praktischen 25-kg-Sack.

Versickerungsfähige Pflaster-Systeme

Es handelt sich um Sonderbauweisen, bei denen folgende Regeln eingehalten werden müssen:

- Pflastersysteme, die über aufgeweitete Fugen eine weitgehende Versickerung der Niederschläge ermöglichen, bieten Möglichkeiten, einer Versiegelung entgegenzuwirken, sie haben aber auch Grenzen. Über den langfristigen Erfolg entscheidet die fachgerechte Anwendung unter Berücksichtigung von Einsatzgebiet und Bautechnik.
- Es gilt der Grundsatz: Erst die Verkehrssicherheit und die Tragfähigkeit, dann die Wasserdurchlässigkeit. Die Bettungsdicke sollte wie bei der herkömmlichen Pflasterbauweise 4 +/- 1 cm betragen. Zur Gewährleistung der ausreichenden Wasserdurchlässigkeit von Bettung und Fuge empfiehlt sich die Verwendung von PAVENA® Ökodrain mit einer Körnung von 1–3 mm. Die Frostschutz- und Tragschicht muss ebenfalls die geforderte Wasserdurchlässigkeit erfüllen.

- Der Schutz von Boden und Grundwasser muss gewährleistet sein. Versickerungsaktive Pflastersysteme sind nur gestattet außerhalb von Wasserschutzgebieten, wenn der Abstand zum Grundwasser mindestens 2 m beträgt und kein Streusalz verwendet wird.
- Die Durchlässigkeit des Bodens beachten. Sandige und kiesige Baugründe sind unproblematisch, bindige Böden erfordern dagegen Zusatzmaßnahmen, um eine dauerhafte Aufnahme des Wassers bei gleichzeitiger Standfestigkeit der Pflasterfläche gewährleisten zu können. In Frage kommen Bodenverbesserungen mit Drainagen oder dickere Schichtaufbauten. Bei Drainagen ausreichendes Gefälle des Erdplanums beachten.
- Die rechtlichen Voraussetzungen prüfen. Wo entsprechend den Landeswassergesetzen und den kommunalen Abwassersatzungen Grundstückseigentümer das Regenwasser nicht in die Kanalisation abführen dürfen, sind versickerungsaktive Pflastersysteme zu empfehlen.

Pflasterflächen mit begrüntem Fugen

Rasenfugensteine sollten vor allem aus gestalterischen Gründen eingesetzt werden und um befestigte Bereiche in die Umgebung einzugliedern, weniger aufgrund vermeintlich hoher Versickerungsleistungen. Trotzdem tragen sie dazu bei, einen oberflächlichen Abfluss der Niederschläge zu reduzieren, weil mehr Regenwasser zurückgehalten wird als bei herkömmlichen Pflasterflächen. Der ökologische Wert von begrüntem Pflastern ergibt sich insbesondere durch positive Auswirkungen auf die kleinklimatischen Verhältnisse, etwa die verdunstungsbedingte Abkühlung und Befeuchtung der Luft und die Bindung von Staubpartikeln.



Reinigung, Pflege, technische Hinweise

Betonpflastersteine von braun-stein sind hochwertige Produkte aus natürlichen Rohstoffen. Damit die gewünschten Eigenschaften der Steine möglichst lange erhalten bleiben, sollten ein paar Regeln beim Gebrauch und der Pflege der Flächen beachtet werden. Pflaster- und Plattenbeläge aus Beton erfordern eine speziell abgestimmte Reinigung und Pflege. Art und Umfang der Verschmutzung sowie die Beschaffenheit der Beläge bestimmen die Auswahl und Anwendung der Reinigungs- und Pflegemethode. Es ist stets darauf zu achten, dass die Oberflächeneigenschaften der Beläge nicht beeinträchtigt werden.

Die **erste Reinigung** erfolgt nach Abschluss der Verlegearbeiten. Hierbei werden noch vorhandene Verschmutzungen gelöst und beseitigt. Meist genügt trockenes Abkehren. Bei hartnäckiger Verschmutzung kann mit klarem Wasser und Besen / Schrubber nachgeholfen werden.

Die **Unterhaltungsreinigung** von Belagsflächen dient der Beseitigung vorhandener Verschmutzungen und ist nach Bedarf vorzunehmen. Auch hier wird meist trocken gekehrt und gegebenenfalls mit Wasser und Schrubber nachgeholfen.

Eine **Grundreinigung** sollte, je nach Art und Umfang von Verschmutzungen, in unregelmäßigen Zeitabständen vorgenommen werden. Sie dient dazu, Schmutzrückstände, die sich während der Unterhaltspflege abgelagert haben oder nicht entfernt werden konnten, zu beseitigen. Nach dem trockenen Abkehren erfolgt eine Nassreinigung mit neutralem Haushaltsreiniger und Schrubber / Besen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen können spezielle Reinigungsmittel wie beispielsweise Grundreiniger Kalk und Schmutz verwendet werden. Nach der Verwendung von Reinigungsmitteln sollte der Belag mit reichlich klarem Wasser nachgespült werden.

Hochdruckreiniger sollten zur Reinigung von Pflaster- und Plattenbelägen aus Beton **nicht** verwendet werden, da hierdurch die Steinoberfläche anfälliger für Verschmutzungen wird. Zudem können durch den Wasserstrahl die Fugen beschädigt oder gar zerstört werden.

Für die **Entfernung von Flecken** ist eine zeitnahe Behandlung entscheidend, um die Einwirkzeit auf der Oberfläche so gering wie möglich zu halten. Machen Sie zunächst einen Test mit viel Wasser und einer weichen Bürste. Lässt sich der Fleck nicht entfernen oder verteilt sich der Schmutz beim Bürsten, sind spezielle Reinigungsmittel für Betonprodukte

erforderlich. Ein schlechtes Reinigungsergebnis ist meist auf die Eigenschaft der Verschmutzung und nicht auf die darunter liegende Oberfläche zurückzuführen. Wie bei anderen Materialien benötigen Sie deshalb auch bei Betonoberflächen je nach Verschmutzung den passenden Reiniger, den Sie im Fachhandel erhalten. Für ein bestmögliches Ergebnis beachten Sie bitte die Gebrauchsanweisung des Reinigungsmittels.

Kalkausblühungen

Wenn grauweiße Schleier und Flecken den Stein überziehen, handelt es sich meist um Kalkablagerungen. Sie werden Ausblühungen genannt und sind kein Qualitätsmangel, sondern können entstehen, wenn im Zement nicht gebundener Kalk durch Kapillaren und Mikroporen im Steingefüge an die Oberfläche gelangt. Kalkausblühungen werden in der Regel durch Witterungseinflüsse abgetragen. Andernfalls lassen sie sich durch spezielle Reinigungsmittel, sogenannte Ausblühentferner, reinigen.

Reifenabrieb

Bei Flächenbefestigungen, die der Nutzung durch Fahrzeuge dienen, sind Reifenspuren durch Reifenabrieb nicht zu vermeiden. Sie sind auf hellen Belagsflächen deutlicher zu erkennen als auf dunklen. In der Regel verschwinden die Reifenspuren durch die natürliche Bewitterung von selbst wieder. Andernfalls kann mit den oben beschriebenen Reinigungsmethoden nachgeholfen werden.

Winterdienst

Zur Schneeräumung sind ausschließlich Räumgeräte mit Kunststoffbesatz zu verwenden. Aus ökologischen Gründen sollte auf Taumittel / Streusalz soweit als möglich verzichtet werden.

Farbabweichungen

Unsere Produkte werden mit natürlichen, überwiegend aus der Region stammenden Sand- und Gesteinszuschlägen sowie Zementen hergestellt. Für die Farbgebung verwenden wir Eisenoxyd-Pigmente und zusätzlich farbige Sande beziehungsweise entsprechende Zuschlagstoffe. Beton altert wie jeder andere Baustoff, d. h. Struktur und Farbe werden sich im Laufe der Zeit ändern. Wechselnde Witterungsbedingungen können Unterschiede im Erscheinungsbild verursachen. Dies ist herstellernunabhängig bei allen Betonwaren der Fall. Deshalb können auch die Muster im Baustoff-Fachhandel trotz laufender Aktualisierung gegenüber den gelieferten Werkstücken Farbabweichungen zeigen. Durch ständige Verbesserungen und Kontrollen sind wir bemüht, sie so minimal wie möglich zu halten. Wenn dagegen die bildliche Darstellung unserer Erzeugnisse in Printmedien mit den Originalen nicht ganz übereinstimmt, so liegt dies an den druck- und foto-technischen Gegebenheiten.

Technische Änderungen

Wir sind ständig bestrebt, die Qualität unserer Produkte zu verbessern und behalten uns diesbezüglich technische Änderungen vor.

Zusätzliche Produktinformationen zu MAHORA®, SAMBA®, MEZZO®, AZURO®, CEMENTO und BIOFILA®

Diese Elemente werden in einem speziellen Fertigungsverfahren hergestellt. Wie bei allen Beton- und Naturprodukten verändert sich ihr optisches Erscheinungsbild aufgrund von Witterungseinflüssen. Bei den genannten Produkten findet dies in erster Linie ab dem Zeitpunkt des Einbaus statt. Dieser optische Veränderungsprozess ist insbesondere bei den Holzstruktursteinen gewollt. Somit wird eine individuelle Natürlichkeit erreicht. Dies hat keinen Einfluss auf die Nutzbarkeit oder Dauerhaftigkeit der Produkte. Bei der Planung sind die Verlegehinweise zu beachten.

Mauern

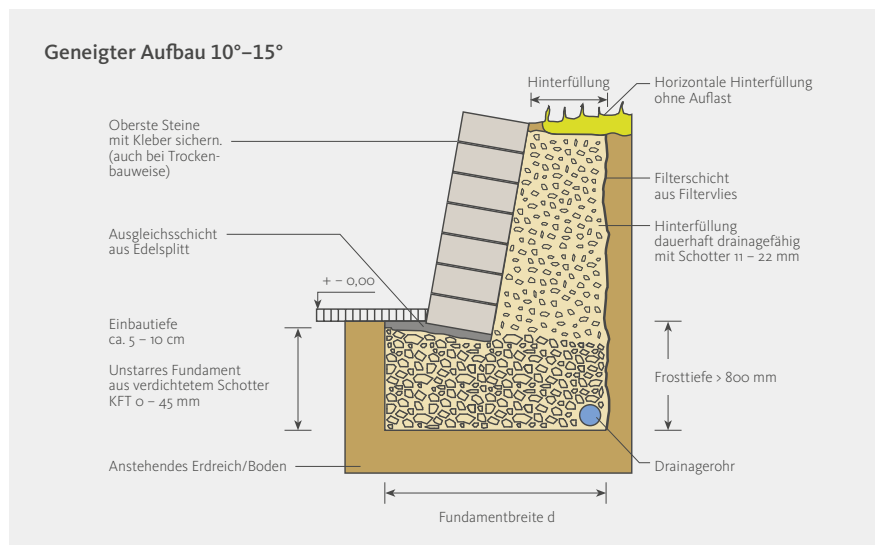
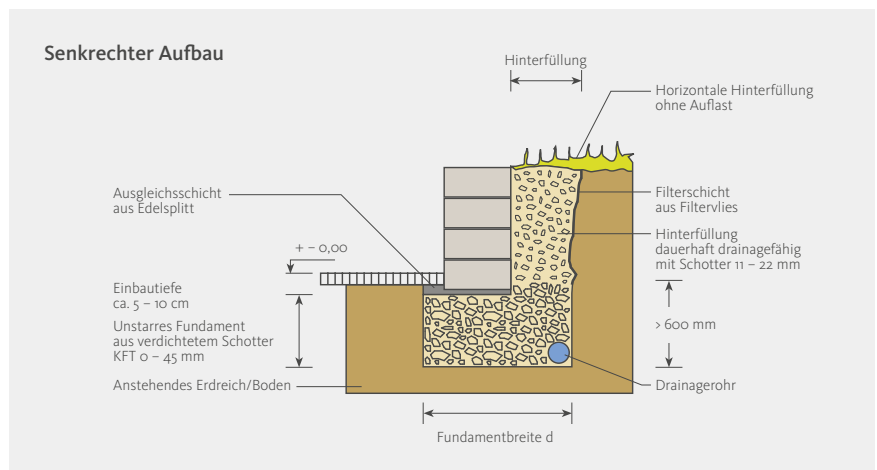
Trockenmauer, geklebte Mauer,
Mauerwerk aus Mörtel-Stein-Verbund
Verblendmauerwerk, Vormauerwerk

Die Mauer schafft den Rahmen. Für Privates. Seltenes. Schützenswertes.
Sie ist elegante Abtrennung, rustikal-stimmungsvolles Element oder auch
ein beliebtes Gestaltungsobjekt, um Flächen zu gliedern.

Trockenmauer

Als Trockenmauern eignen sich Landhausmauern sowie Weinbergmauern mit 25 cm Steintiefe. Ein senkrechter Aufbau ist bis 0,60 m Höhe möglich. Trockenmauern bestehen durch ihren natürlichen Charakter und der ökologischen Wertigkeit. Sie erfordern oft weniger Aufwand als andere Bauweisen und können auch leichter wieder verändert werden.

- An einem Ende der geplanten Mauer beginnen und die Steine fluchtgerecht gemäß der gewählten Bauweise verlegen. Beim Ausrichten Schnurgerüst, Lot und Wasserwaage zu Hilfe nehmen. Eckstücke und Passformen können mit Werkzeug für die Natursteinbearbeitung leicht angefertigt und strukturiert werden.
- Kreuzfugen sind unzulässig! Jeder Stein muss die darunter befindlichen senkrechten Stoßfugen mindestens mit einem Viertel seiner Länge überbinden.
- Bei hinterfüllten Mauern unbedingt die empfohlenen Maßnahmen zur Entwässerung durchführen! Hinter der Mauer darf kein Staudruck entstehen. Er könnte am Bauwerk Schäden verursachen, bis hin zur Einsturzgefahr. Dringt Sickerwasser in die Mauer, kommt es an der Vorderseite zu Kalkausblühungen.
- Auch bei Trockenmauern sollte die oberste Lage Steine vollflächig mit SANTURO® Kleber gesichert werden.
- Fertigungsbedingte Höhenunterschiede sind auszugleichen.



Bis vier Lagen Steine können senkrecht gesetzt werden. Höhere Aufbauten sollten einen Anlauf haben, das heißt, gegen den Hang geneigt sein. Die mögliche Bauhöhe hängt von den örtlichen Gegebenheiten ab. Mit Hilfe von Keilsteinen sind auch geschwungene und gerundete Ausführungen möglich.

Geklebte Mauer

- Bei Verwendung von Kleber in der Fuge ist ein Fundament aus Beton erforderlich. Auch die Stirnseiten der Steine sind zu verkleben.
- Im weiteren Bauverlauf lagenweise Kleber aufbringen, die Steine setzen und ausrichten.
- Alle Fugen (Stoß- und Lagerfugen) sind vollflächig zu verkleben.
- Darauf achten, dass der Kleber nicht zwischen den Steinen herausquillt und ihre Sichtseiten verunreinigt. Falls doch, im ausgehärteten Zustand vorsichtig mit feinem Meißel absputzen.

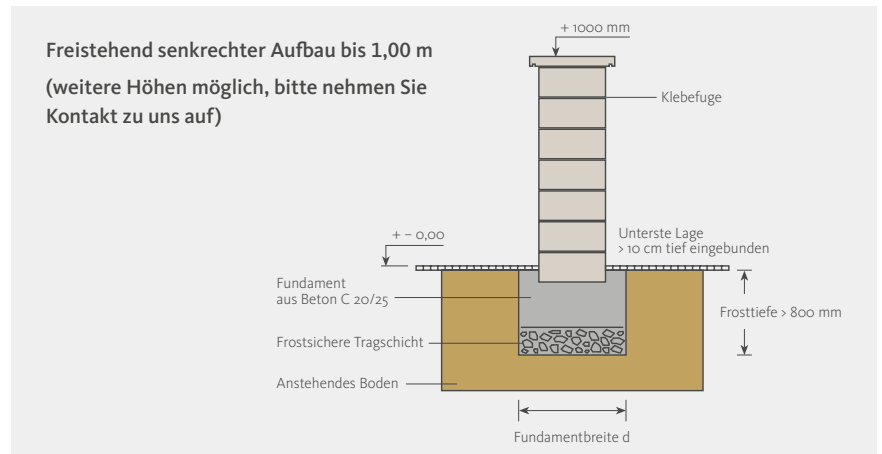
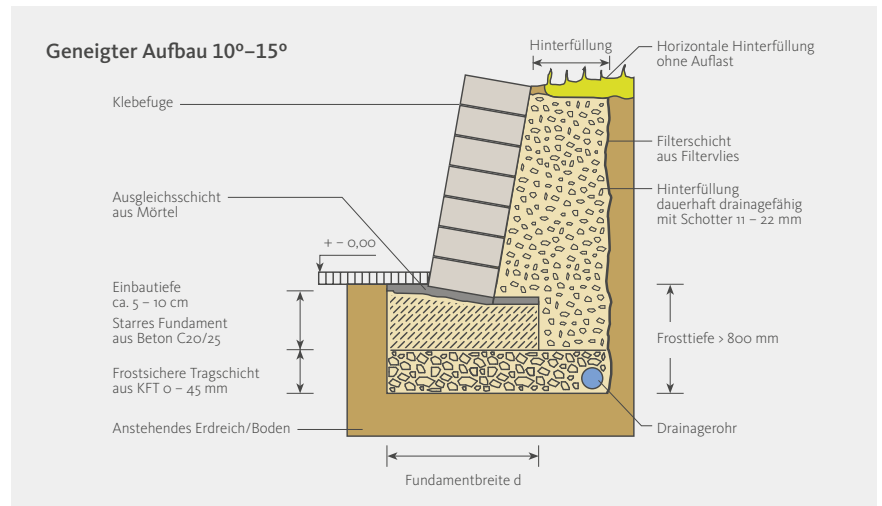
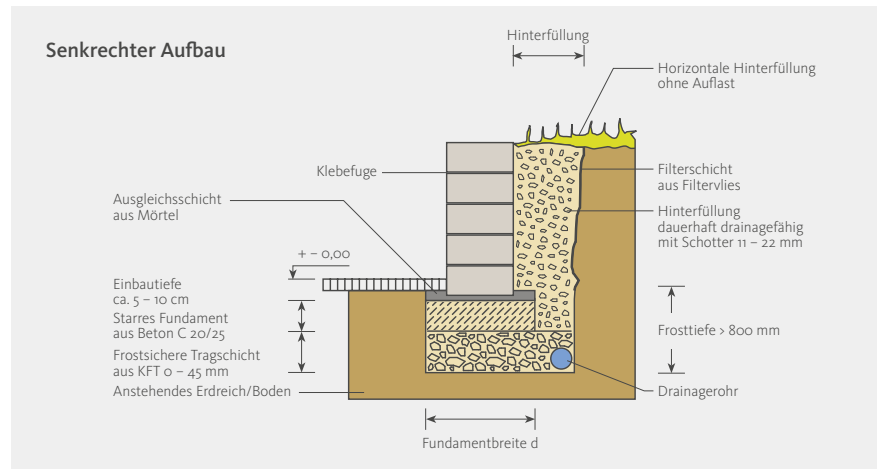
Fundament

Für drei bis vier Steinschichten genügt meist eine etwa 20 cm bis 30 cm dicke verdichtete Packung aus Schotter. Die erste Reihe Steine sollte etwas unter Bodenniveau eingebunden sein, sie trägt zur Fundierung bei. Höhere Mauern müssen in 0,80 m Tiefe frostfrei gegründet sein. Dazu das Erdreich ausheben, eine Tragschicht aus Schotter einbringen und verdichten. Darauf kommt ein Streifenfundament aus Beton C 20/25. Die Abmessungen richten sich nach der Höhe der Mauer beziehungsweise den statischen Erfordernissen.

Entwässerung

Für eine lange Lebensdauer sowie zur Vermeidung von unschönen Ausblühungen müssen Mauern möglichst wasserdicht konstruiert werden. Zur Abdeckung der Mauerkrone sind Abdeckplatten mit Wassernasen am zweckmäßigsten. Soll aus optischen Gründen ausnahmsweise auf Abdeckplatten verzichtet werden, so sollte bei der obersten Steinlage alle Stoßfugen abgedichtet werden. Die Hinterfüllung der Mauer hat grundsätzlich mit dauerhaft drainfähigem, kapillarbrechendem Material zu erfolgen. Auf Höhe der Fundamentunterkante ist eine dauerhafte Drainage zur Ableitung von anfallendem Sickerwasser vorzusehen. Bei hinterfüllten Mauern kann je nach örtlichen Verhältnissen zusätzlich eine Abdichtung der Mauerrückseite nach DIN 18533 zweckmäßig sein. Durch die beschriebenen konstruktiven Maßnahmen lassen sich Kalkausblühungen weitgehend reduzieren, sind jedoch nicht gänzlich auszuschließen. Siehe hierzu auch Seite 221.

SANTURO® Landhausmauer, **SANTURO®** Weinbergmauer, Mauerdicke 25 cm
empfohlene max. Bauhöhe hinterfüllter Mauern



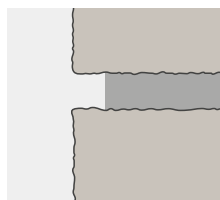
Anlauf	0 Grad / 0%	2 Grad / 3,5%	5 Grad / 9%	10 Grad / 18%	15 Grad / 27%
Bauhöhe Trockenmauer	0,60 m	0,75 m	1,05 m	1,35 m	1,65 m
Bauhöhe verklebt / vermörtelt	0,75 m	0,90 m	1,20 m	1,65 m	1,95 m
Fundamentbreite*	0,35 m	0,40 m	0,45 m	0,55 m	0,65 m
Fundamentdicke*	0,25 m	0,25 m	0,35 m	0,45 m	0,55 m
Hinterfüllung (Tiefe des Arbeitsraumes)	0,25 m	0,30 m	0,40 m	0,50 m	0,70 m

* Anmerkung: Alle Fundamente sind frostsicher auszuführen. Die erforderliche Dicke der Frostschutzschicht ergibt sich aus der Mindestdiefe für frostfreie Gründung (meist 80 cm) abzüglich der Dicke des Betonfundaments. Für Trockenmauern bis 1,05 m Höhe genügt in der Regel eine ausreichend dimensionierte Schottertragschicht.

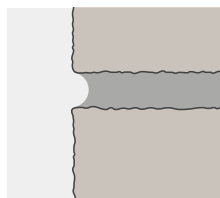
Mauerwerk aus Mörtel-Stein-Verbund

Diese Bauweise bietet sich an, wenn Traditionen gepflegt werden sollen und es auf gestalterische Aspekte ankommt. Sie betont die Zeichnung der Fugen, verleiht einer Mauer kraftvolle Präsenz und rustikalen Charme. Außerdem können produktionsbedingte Maßtoleranzen der Steinhöhen sehr leicht ausgeglichen werden. Es ist die bevorzugte Bauweise bei Vormauern. Auch für zweischalige beziehungsweise doppelhäuptige Ausführungen.

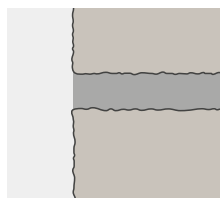
- Leicht überhöht SANTURO®-Mauermörtel in der gewünschten Stärke aufbringen, die Steine setzen, ausrichten und mit einem Gummihammer festklopfen.
- Überschüssiger Mauermörtel ist umgehend zu entfernen, um Verunreinigungen der Steine zu vermeiden. Der Maueraufbau sollte nicht bei Niederschlägen erfolgen, Mauerteile sollten bis zur vollständigen Aushärtung des Mörtels vor Witterungseinflüssen geschützt werden.
- Von einer Glättkelle mit dem Fugeisen SANTURO®-Mauermörtel aufnehmen und sorgfältig in die Fugen einbringen, bis sie gefüllt sind. Anschließend je nach dem gewünschten optischen Effekt das Material ebnen oder wieder etwas ausschaben. Dabei Verschmutzungen der Steine vermeiden!



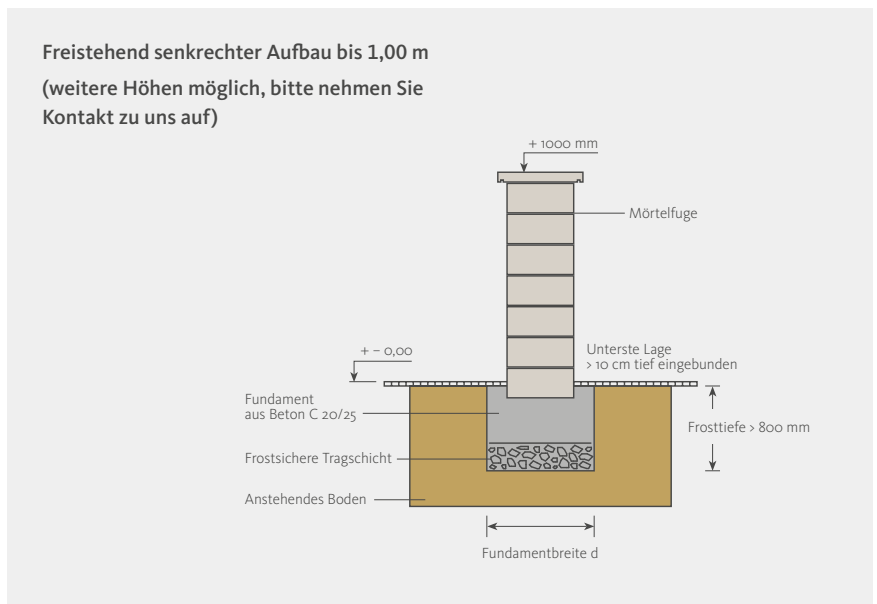
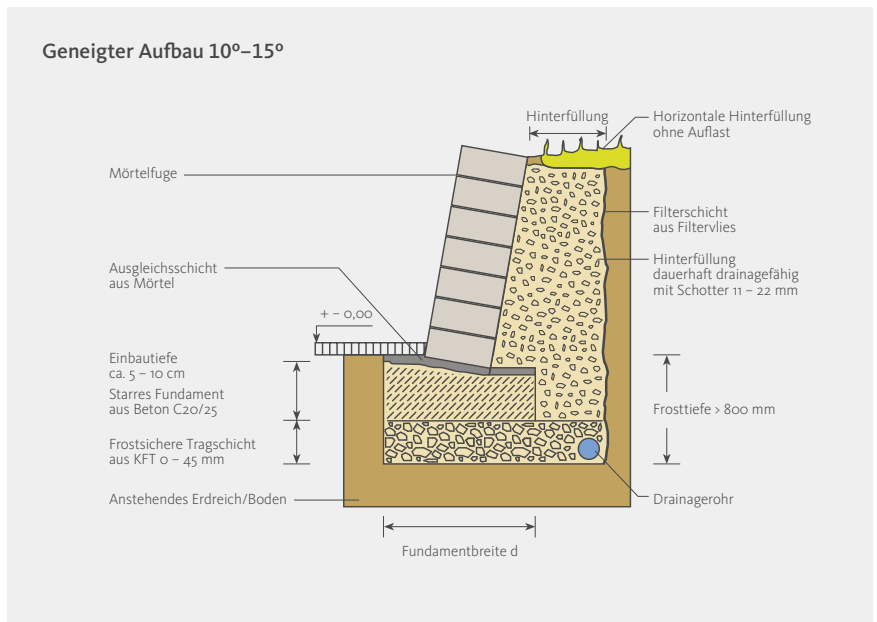
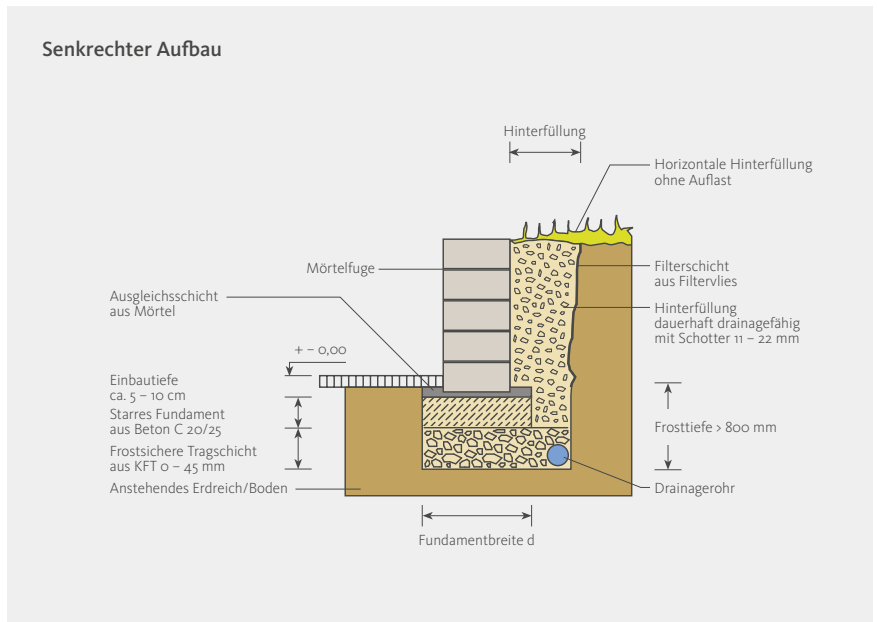
Etwa 1 cm tiefe Fugen rufen auf der Mauer ein besonders intensives Spiel von Licht und Schatten hervor. Sie werden mit einem geraden Fugeisen erzeugt.



Leicht nach innen gewölbte Fugen harmonisieren unauffällig mit dem Bauwerk und bewirken filigrane Licht- und Schatteneffekte. Sie werden mit einem runden Fugeisen oder kleinen Schlauchstück ausgeführt.



Bündige Fugen betonen die Linienführung der Mauer. Sie werden mit dem geraden Fugeisen abgezogen. Sehr breite Fugen mit einem Pinsel glatt streichen.

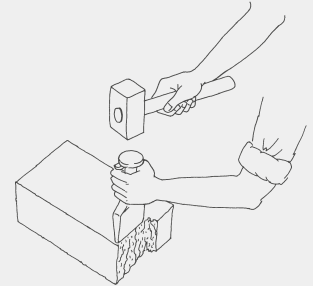


Verblendmauerwerk Vormauerwerk

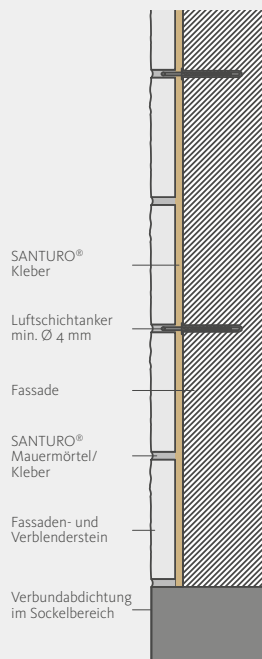
Durch das drinnen und draußen einsetzbare SANTURO® Verblendsystem erhalten unansehnliche Flächen attraktive, natürlich wirkende Mauerstrukturen. Beispielsweise Brüstungen, Fassadensockel und Kamine. Ein ideales Gestaltungselement auch für Eingangsbereiche und Sitzecken. Die bossierten Steine werden mit 1 mm Fuge vollflächig verklebt (SANTURO® Kleber). Aufbauten sollte man durch Wandanker sichern. Als Fugenfüllung für Fugen ab 10 mm Breite SANTURO® Mauermörtel verwenden.

SANTURO® Bossenmauer, Spaltsteinmauer und Weinbergmauer sowie CULT® LONG-LINE® (Mauerdicke 100 mm) eignen sich aufgrund der einseitigen Bearbeitung auch sehr gut als Vormauerwerk. Hierzu wird die SANTURO®- bzw. CULT®-Mauer vor der Fassade erstellt. Zwischen dem Vormauerwerk und der Fassade sollte ein hinterlüfteter Abstand gebildet werden. Die Verankerung der SANTURO®- bzw. CULT®-Mauer erfolgt über Luftschichtanker. Gemäß DIN 1053 sind fünf Anker je Quadratmeter einzusetzen. Diese müssen zur ausreichenden Verankerung im Mörtelbett am Ende 25 mm abgewinkelt werden.

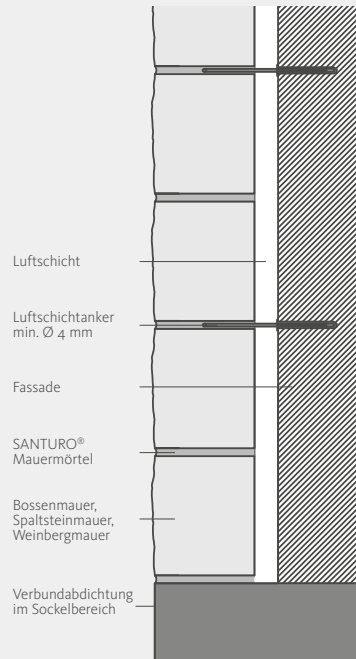
Spalten der Steine



Fassaden- und Verblendersystem



Bossenmauer / Spaltsteinmauer als Vormauerwerk



So werden Mauersteine bearbeitet

- Die Steine können durch einen Pflastersteinspalter mit entsprechender Öffnungsweite gebrochen oder mit Fäustel und Setzer, das ist ein Meißel mit breiter, scharf abgeschrägter Bahn, auf individuell benötigte Maße gebracht werden. Zuvor die betreffende Stelle anritzen.
- Wenn ein größerer Teil abzustemmen ist, nimmt man zunächst etwas weniger weg und arbeitet bis zur gewünschten Kante nach.
- Endstücke etwas länger lassen als erforderlich und mit dem Setzer, einem Schlagmeißel oder der Schneidseite eines Maurerhammers bossieren. Je nachdem wie viel Material entfernt wird, entsteht eine gebuckelte oder eine mehr gerade Fläche.



Der gelungene Abschluss

Die Mauerkrone verleiht dem Bauwerk Charakter. Sie soll darüber hinaus verhindern, dass Feuchtigkeit eindringt, denn dadurch könnte es bei anschließendem Frost zu Schäden kommen. Abdeckplatten bieten einen guten Schutz.

PRODUKTREGISTER A – Z

A

AQUARENA® STABILO ENTWÄSSERUNGSRINNE.....	154
ARCADO®.....	36
ARCADO® DRAINFUGENSTEIN.....	40
ARCADO® LÄNGSRASENFUGENSTEIN.....	41
ARCADO® SITZQUADER.....	212
ARCADO® TERRASSENPLATTEN.....	100
ARENA®.....	18
ARENA® BEL CANTE®.....	30
ARENA® NOVA.....	27
ARENA® BEL CANTE® PFLASTERPLATTEN.....	31
ARENA® RASEN- UND DRAINFUGENSTEIN.....	34
AZURO® PLATTEN.....	101

B

BIOFILA®.....	102
---------------	-----

C

CEMENTO.....	104
CONCRETE MAUERELEMENT.....	209
CONCRETE PFLANZGEFÄSSE.....	210
CONCRETE SICHTSCHUTZ.....	208
COURT-STONE®.....	92
COURT-STONE® RUSTIC.....	93
CULT® GRANDE.....	164
CULT® LONG-LINE®.....	158
CULT® MAUERKLEBER.....	161
CULT® STUFEN.....	161
CULT® WASSERFALL.....	160

D

DACAPO® SITZ-CUBE.....	213
------------------------	-----

E

ECO LIVING MOMENTS®.....	94
--------------------------	----

F

FERRO CONCRETE®.....	42
FERRO CONCRETE® DEKOR-SET.....	109
FERRO CONCRETE® TERRASSENPLATTE.....	108
FOCUS® LED-LICHTSTAB.....	204
FOCUS® LED-LONG-LIGHT.....	202
FOCUS® LED-PFLASTERLEUCHTEN.....	200
FOCUS® LEUCHTEN-MAUERMODUL.....	205
FOCUS® STECKDOSEN-MODUL.....	205
FOCUS® STUFEN MIT LED-BELEUCHTUNG.....	203
FOCUS® ZUBEHÖR.....	205
FONDA®.....	44
FORUM S TERRASSENPLATTEN.....	110

L

LAMBADA® FORTE DRAINFUGENSTEIN.....	49
LAMBADA® FORTE LÄNGSRASENFUGENSTEIN.....	49
LAMBADA® FORTE PLANLINE.....	46
LAMBADA® FORTE PLANLINE BAHNENVERBAND.....	50
LIVING MOMENTS®.....	112

M

MAHORA® BALKEN.....	133
MAHORA® DIELENSTEINE.....	130
MAHORA® GROSSDIELE.....	131
MAHORA® GROSSSTUFE.....	131
MAHORA® LAMELLENDIELE.....	132
MAHORA® PARKETTDIELEN.....	129
MAHORA® SITZQUADER.....	134
MAHORA® STAMMSITZ.....	134
MAHORA® TRIO.....	133
MAHORA® UNO.....	135
MAURINO® GARTENSTEIN.....	139
MAURINO® RIEMCHENSTEIN.....	140
MAURINO® RIEMCHENSTEIN VOLLKANTIG.....	141
MEZZO® SCHRITTPLATTE.....	111
MEZZO® TRAPEZPLATTE.....	111
MIAMI TERRASSENPLATTEN.....	113

O

OCTOPUS® FUNDAMENTSTEIN-SYSTEM	197
---	-----

P

PAVE-EDGE RANDBEFESTIGUNGS-SCHIENEN	155
PAVENA® FUGENSAND/-SPLITT	96
PODIUM ARCHITEKTUR.....	114

R

REDOTTO-RC® ABDECKSTEINE	166
REDOTTO-RC® PFLASTER	52
REDOTTO-RC® MAUER	166

S

SAMBA® TERRASSENPLATTEN.....	118
SANTURO® BOGEN	186
SANTURO® BOSSENMAUER / SPALTSTEINMAUER.....	194
SANTURO® BURGRUINENMAUER.....	185
SANTURO® FACKELHALTERSTEIN	187
SANTURO® FASSADEN- UND VERBLENDSYSTEM.....	196
SANTURO® FENSTER.....	187
SANTURO® FIX.....	195
SANTURO® HOCHBEETMAUER	181
SANTURO® JAHRGANGSSTEIN.....	180
SANTURO® KEILSTEINE	191
SANTURO® KRÄUTERSCHNECKE	181
SANTURO® LANDHAUSMAUER.....	176
SANTURO® LANDHAUS-STUFEN.....	189
SANTURO® MAUERABDECKPLATTEN.....	188
SANTURO® MAUERKLEBER	195
SANTURO® MAUERMÖRTEL	195
SANTURO® MINI-LANDHAUSMAUER	180

SANTURO® ÖKOLOGISCHE WEINBERGMAUER	183
SANTURO® PFEILERSTEIN	188
SANTURO® TERRASSENPLATTE	119
SANTURO® TERRASSENPLATTE IM RÖMISCHEN VERBAND....	122
SANTURO® WASSERFALL.....	191
SANTURO® WEINBERGMAUER	182
SANTURO® XXL-MAUER	193
SPIRELL®	56
SPIRELL® DRAINFUGENSTEIN	60
SPIRELL® LÄNGSRASENFUGENSTEIN	60
SPIRELL® PLANLINE.....	61
SPIRELL® PLANLINE BAHNENVERBAND.....	64
SWING® PFLASTERSTEIN-SET	74

T

TEGULA®	76
TEGULA® DRAINFUGENSTEIN.....	87
TEGULA® KREIS- UND MOSAIKSTEIN	87
TESCADO CURA®.....	88
TESSINA® RANDBEFESTIGUNGS-SYSTEM ENTWÄSSERUNGS-SYSTEM	152
TWIST®	89
TWIST® DRAINFUGENSTEIN.....	90
TWIST® LÄNGSRASENFUGENSTEIN.....	91
TWIST® RASENFUGENSTEIN.....	90

V

VELVET CONCRETE®	66
VELVET CONCRETE® PLANLINE.....	69
VELVET CONCRETE® TERRASSENPLATTE	124
VELVET FERA.....	72



Drucktechnisch bedingte
Farbabweichungen vorbehalten.

GARTEN-AUSSTELLUNGEN

Wir sind immer auf der Suche nach der Gestaltung von Lebensraum, den Plätzen und Wegen der Welt. In unseren Mustergärten setzen wir Ideen und Vorstellungen von Lebensraumgestaltungen um: Erleben Sie vor Ort, wie Landschaftsarchitektur zusammen mit Pflanzen und im Kontext von Architektur wirkt. Holen Sie sich Anregungen für Ihre eigenen Pläne. Mehr Informationen finden Sie auf unserer Website www.braun-steine.de

braun|steine[®]
seit 1875

braun-steine GmbH
Hauptstraße 5 – 7
73340 Amstetten
Telefon 07331.3003-0

Garten-Ausstellungen
Hauptstraße 5 – 7
73340 Amstetten
Rittweg 15 – 17
72070 Tübingen-Hirschau

info@braun-steine.de
www.braun-steine.de

Muster-Ausstellungen

Tölzer Straße 26
82544 Egling
Im Schlatt 7
88693 Deggenhausertal
Lösmühle 2
91154 Roth-Eckersmühlen



braun_steine



@braunsteine.de



braun-steine



braun-steine GmbH