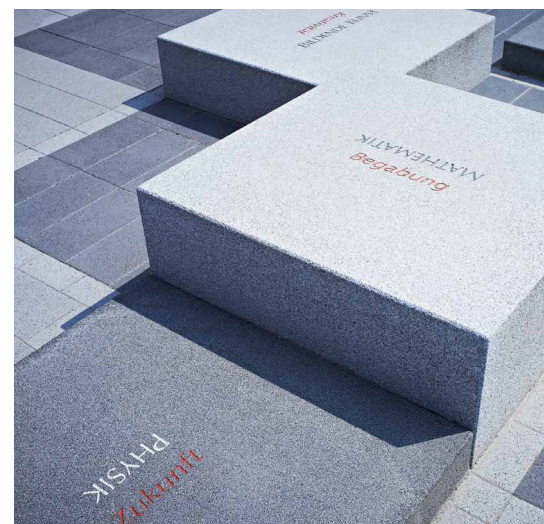




KONFIGURATOR

Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf und entwickeln Sie mit uns individuelle Produktlösungen für Ihre Projekte.



Der KANN Konfigurator. So individuell wie Ihre Projekte!

Ob urbane Straßenzüge, moderne Plätze oder historische Parkanlagen – so unterschiedlich Gestaltungskonzepte im öffentlichen Raum auch sein können, so vielfältig sind unsere Antworten darauf!

Schon seit vielen Jahren begeistern wir unsere Kunden mit hochwertigen Betonsteinen. Als einer der führenden Hersteller wissen wir, wie wertvoll Flexibilität und Offenheit für individuelle Ansprüche sind. Denn besondere Projekte verdienen besondere Lösungen!

Daher bieten wir Bauherren, Kommunen, Planern und Architekten neben unserem umfangreichen Standardprogramm bei größeren Abnahmemengen projektbezogene Sonderlösungen. Passend zum Baustil Ihres Objektes können Sie Format, Form, Farbe und Oberfläche der benötigten Produkte selbst bestimmen. Mit unserer Expertise rund um den Rohstoff Beton und Begeisterung für gutes Design machen wir nahezu jeden Wunsch möglich.

Individuelle Sonderproduktionen sind pro Wunschfarbe bei folgenden Gesamtabnahmemengen möglich:

Flächen mit 1 Format:	ab 500 m² Gesamtfläche
Flächen mit 2 Formaten:	ab 600 m² Gesamtfläche
Flächen mit 3 Formaten:	ab 700 m² Gesamtfläche
Flächen mit 4 Formaten:	ab 800 m² Gesamtfläche

Auf den nächsten Seiten finden Sie eine große Anzahl an verfügbaren Pflastersteinformaten, Palisaden, Pollern, Sitzblöcken und Stufen, sowie Oberflächen- und Farbmöglichkeiten. Weitere Produkte wie Bordsteine und Randsteine finden Sie in unserer Preisliste. Genießen Sie unbegrenzte Gestaltungsvielfalt! Viel Freude dabei!

MaxCologne-Tower in Köln-Deutz

MultiTec Sonderoberfläche in hellgrau, mittelgrau und dunkelgrau, betonglatt, 60/30, 60/40 und Sonderformat 60/25, in 8 cm und 12 cm Dicke



Ein Stein genau nach Ihren Vorstellungen? Kein Problem.

Sie benötigen für Ihr Projekt Steine in einer ganz bestimmten Form? Oder in einer außergewöhnlichen Farbe? Oder mit einer speziellen Funktion? Kein Problem: Mit dem KANN Konfigurator ist fast alles möglich. Hier können Sie sich ganz bequem Ihren Wunschstein zusammensstellen. Dafür wählen Sie einfach aus Oberflächen, Farben, Steinformen, Formaten und Produktfeatures aus – und schon erhalten Sie eine Produktlösung, die genau Ihren Ansprüchen entspricht. Natürlich beraten wir Sie auch gerne persönlich und helfen Ihnen bei der Auswahl.

IGS Salmtal in Wittlich

Vios Sitzblöcke mit eingefrästen Begriffen in Sonderoberfläche Polargrau und Basan-anthrazit, kugelgestrahlt, 150/150/40



Bürokomplex in Ratingen

MultiTec Sonderoberfläche
Ratingen beige, betonglatt,
30/15, in 10 cm Dicke

Rhein-Mosel-Halle in Koblenz

Vianova Sonderoberfläche Koblenz hellgrau und dunkelgrau, geschliffen + gestrahlt, Sonderformate 48/24, 64/32 und 96/48, in 12 cm und 16 cm Dicke



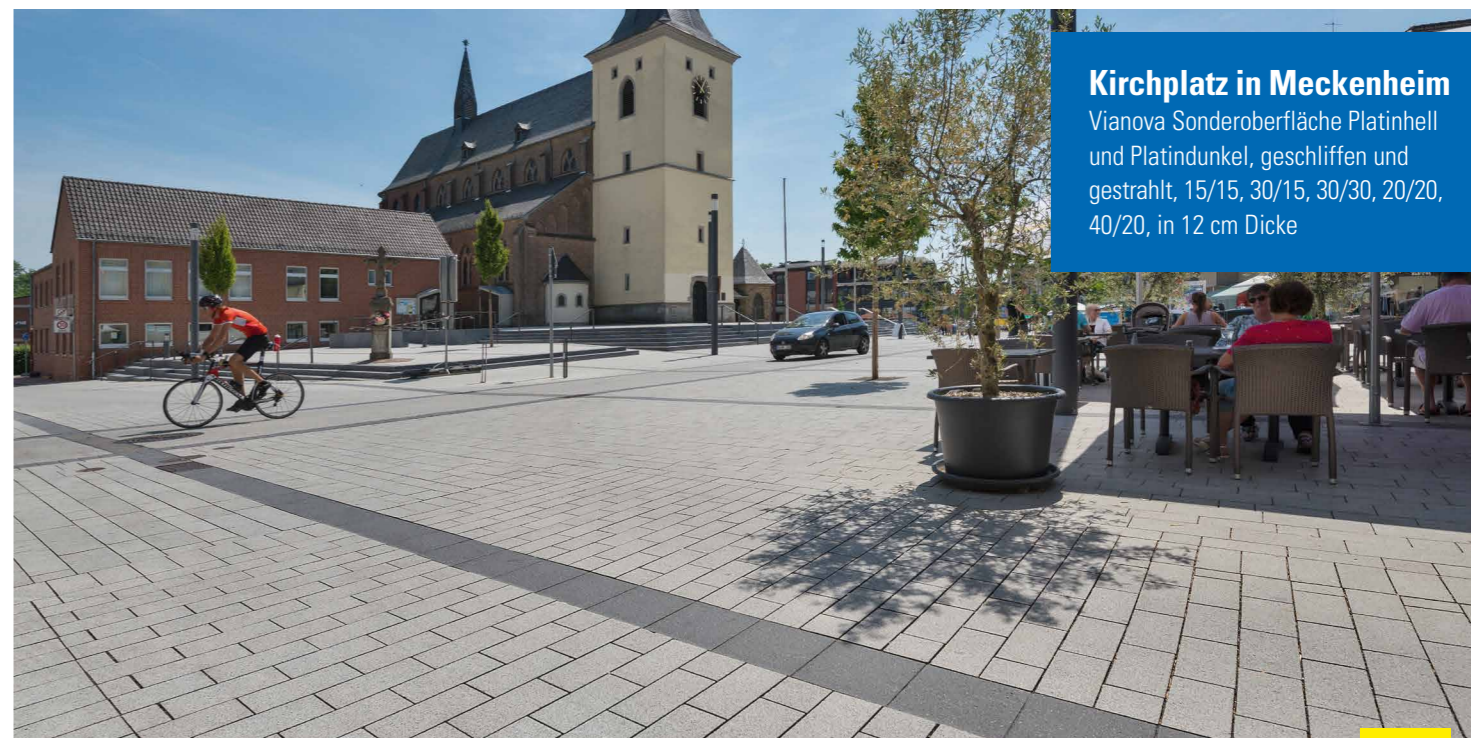
Sieg Carré, Siegen

MultiTec Sonderoberfläche
Granit, geschliffen + gestrahlt,
20/20, 40/20 und 60/40, in 8 cm,
10 cm und 12 cm Dicke



Kirchplatz in Meckenheim

Vianova Sonderoberfläche Platinhell und Platindunkel, geschliffen und gestrahlt, 15/15, 30/15, 30/30, 20/20, 40/20, in 12 cm Dicke



Montabaur The Style Outlets

Vianova Sonderoberfläche Montabaur braun/beige, kugelgestrahlt, in verschiedenen Formaten 10/10, 30/15, 30/30, 60/30



Casino Karlsruher Institut für Technologie in Eggenstein-Leopoldshafen

Vanity, hellgrau, Sonderformat 30/15, in 8 cm und 14 cm Dicke



Sport- und Multifunktionshalle Eventum in Wittlich

Vianova Sonderoberfläche Wittlich hellgrau, geschliffen sowie Wittlich hell- und dunkelgrau, kugelgestrahlt, 30/15, 30/30 und Sonderformate 20/20, 40/20, in 8 cm, 10 cm und 12 cm Dicke



Wasserspielplatz in Koblenz

Die Sitz- und Trittsteine in verschiedenen Größen mit strukturierten bzw. dekorgestrahlt Motiven wurden von Kindern und Jugendlichen gestaltet



Fußgängerzone in Troisdorf

MultiTec-Color Sonderoberfläche Troisdorf hell- und dunkelgrau-nuanciert, 15/15, 30/15 und Diagonalstein, in 14 cm Dicke und Sonderformat 24/18, in 16 cm Dicke sowie Muldenrinnen Sonderoberfläche Troisdorf hell- und dunkelgrau-nuanciert, 60/30, in 12 cm Dicke



So einfach finden Sie Ihr Wunschprodukt: Entscheiden Sie einfach selbst über Oberfläche, Steinform, Farbe, Format und zusätzliche Eigenschaften Ihres Produktes. Sie haben die Wahl!

Oberfläche

Wählen Sie die Oberflächenstruktur für den gewünschten Stein.



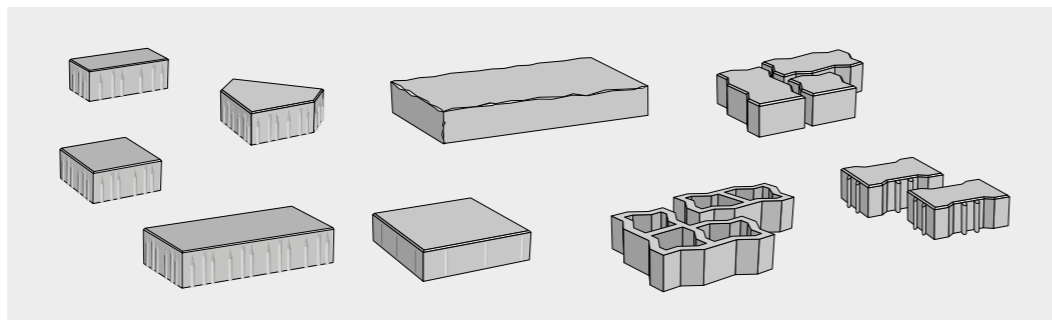
Farbe

Wählen Sie die passende Farbe für Ihr Projekt.



Steinform

Wählen Sie die passende Steinform für Ihr Projekt.



Format

Wählen Sie das passende Format und die nötige Dicke aus.



Features

Fügen Sie weitere Produkteigenschaften nach Wunsch hinzu.



Oberfläche: Wählen Sie die passende Oberfläche für Ihr Projekt.

Zeitlos, elegant, rustikal oder ursprünglich – welche Anmutung Ihr Objekt erhält, können Sie vor allem durch die Wahl der entsprechenden Oberfläche bestimmen: von betonglatt oder gealtert über wasser- oder kugelgestrahlt bis hin zu satiniert oder geschliffen. Wählen Sie die perfekte Optik und Haptik für Ihr Produkt ganz einfach selbst.

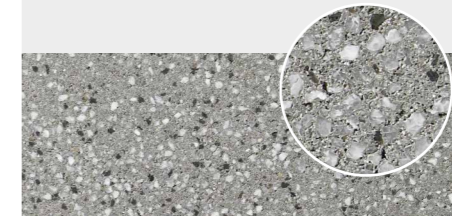
kugelgestrahlt

Oberfläche, von der die oberste Feinmörtelschicht durch Strahlen mit Stahlkugeln entfernt wird. Die Feinteile der Betonoberflächen werden dadurch abgeschlagen und die Oberfläche wird aufgeraut. Die farbigen Natursteinedelsplitte werden dabei freigelegt und teilweise gebrochen.



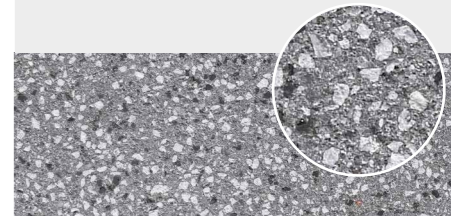
geschliffen

Hierbei wird die Oberfläche mit rotierenden Scheiben angeschliffen. Die Natursteinkörnchen der Steinoberfläche werden dadurch geglättet, und es entsteht ein glänzender, seidenglatter Belag.



geschliffen + gestrahlt

Nach dem Schleifen wird die Oberfläche durch behutsames Strahlen mit kleinen Stahlkugeln wieder leicht aufgeraut. Die Farben der Edelsplitte erscheinen dadurch etwas heller und die Fläche erhält eine edle Anmutung.



satiniert

Hierbei wird die Oberfläche mit speziellen Bürsten so bearbeitet, dass die verwendeten Natursteinkörnchen sichtbar und zugleich geglättet werden. Dadurch entsteht ein edel anmutender Belag mit samtiger Oberfläche.



feingestrahlt

Beim Feinstrahlen wird die Oberfläche durch Strahlen mit Stahlkugeln dezent aufgeraut, wodurch eine feinstrukturierte und besonders edle Oberfläche entsteht.



wassergestrahlt

Oberfläche, von der die oberste Feinmörtelschicht durch Strahlen mit Wasser entfernt wurde. Die Natursteinedelsplitte werden freigelegt und erscheinen in ihren natürlichen Farben und Formen.



gealtert

Ein Behandlungsverfahren bei dem die Kanten der Steine unregelmäßig gebrochen werden, um eine natürliche und rustikale Optik zu erzielen.



betonglatt

Vergütete, planebene Oberfläche ohne weitere Bearbeitung. In der Regel mit gütegeprüften Farben eingefärbt.



haufwerksporig

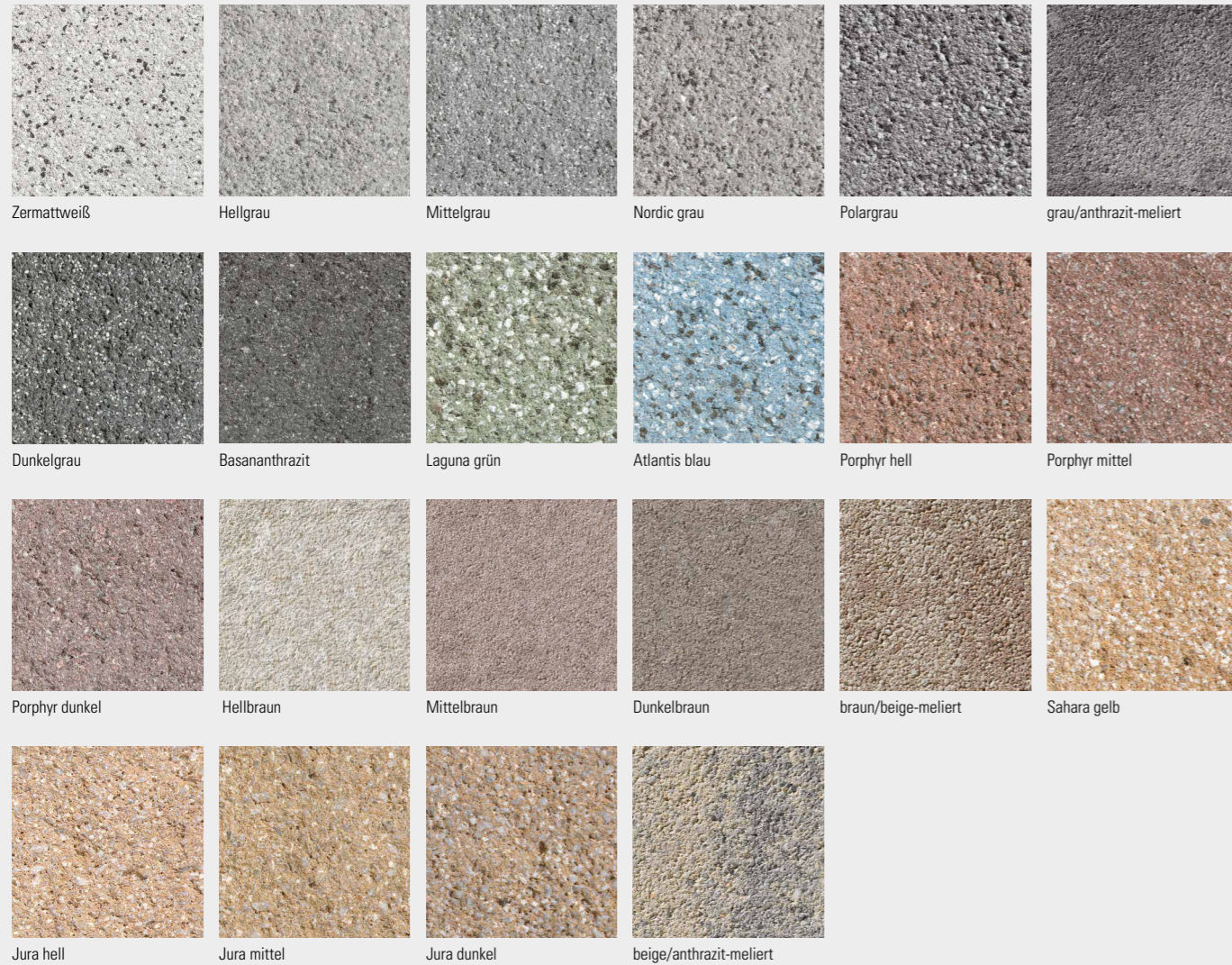
Oberfläche mit kleinen Poren, die wasser- und luftdurchlässig ist.



Farbe: Wählen Sie die passende Farbe für Ihr Projekt.

Bringen Sie Farbe ins Spiel! Auf den nächsten Seiten finden Sie eine große Auswahl unserer Steinfarben. Die meisten Farben und Oberflächen lassen sich problemlos kombinieren. Wählen Sie Ihren Favoriten ganz einfach aus oder erkundigen Sie sich nach weiteren möglichen Farben. Wir beraten Sie gerne!

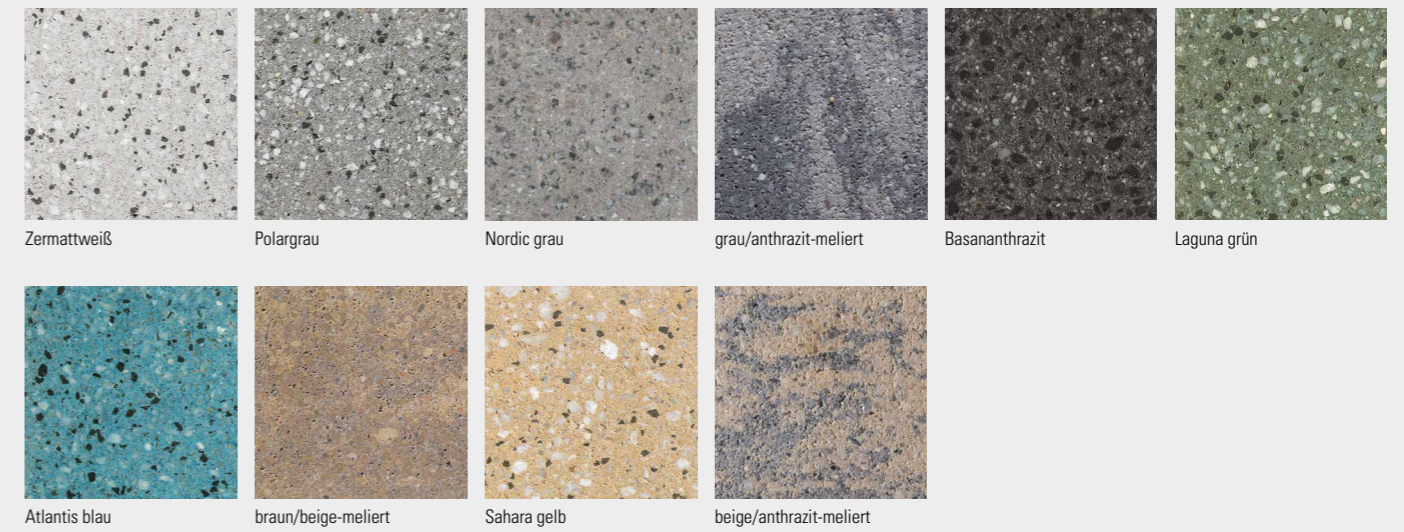
kugelgestrahlte Oberflächen



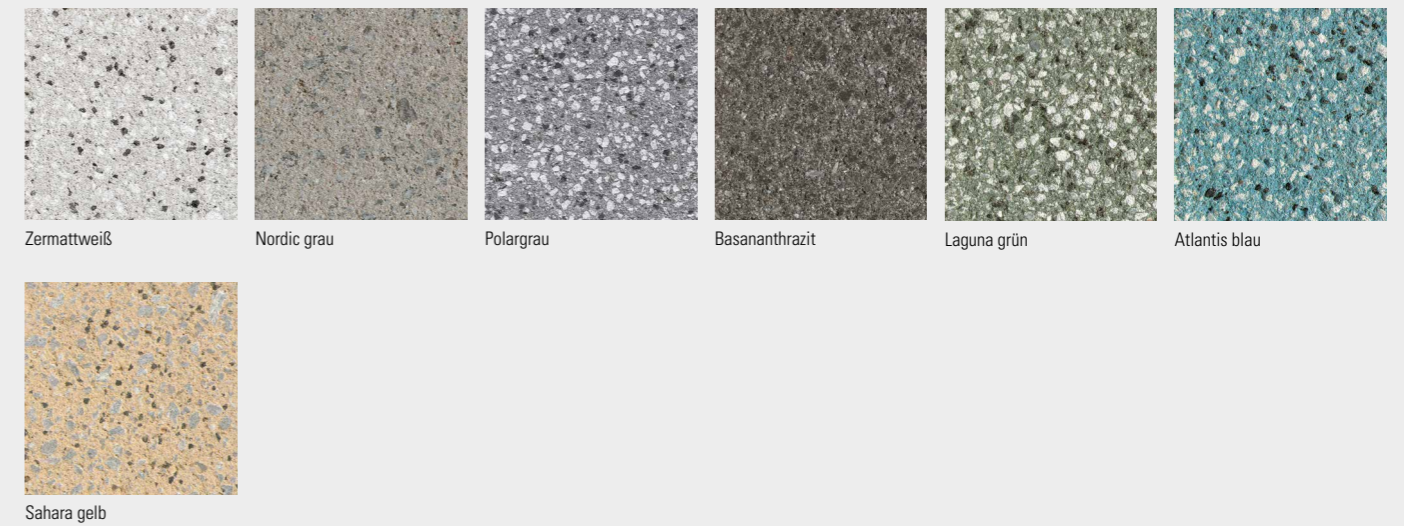
satinierte Oberflächen



geschliffene Oberflächen



geschliffen + gestrahlte Oberflächen



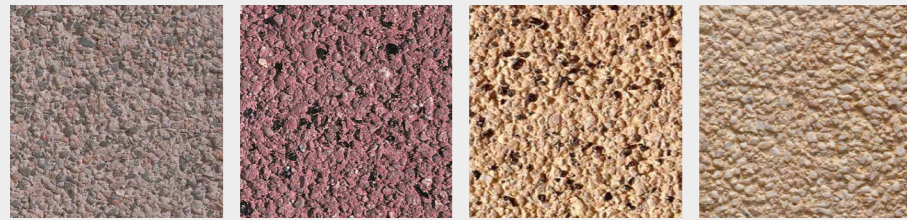
feingestrahlte Oberflächen



wassergestrahlte Oberflächen



Zermattweiß Granit Polargrau Basanthrazit Basalt Black Onyx (Glitzereffekt)

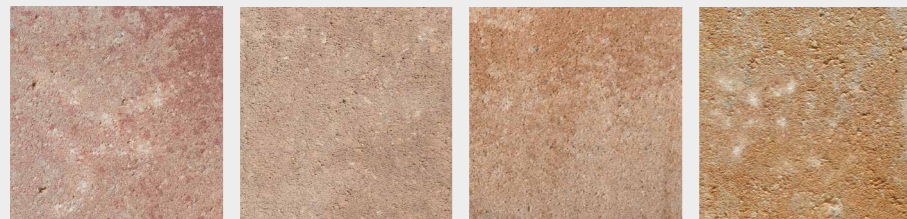


Cortina Atlasrot Soranogelb Sandstein

gealterte Oberflächen

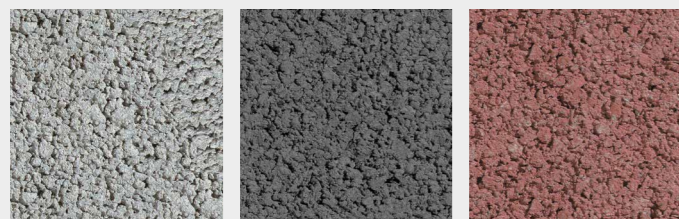


grau grau/anthrazit-nuanciert muschelkalk-nuanciert Nero Bianco anthrazit rot/anthrazit-nuanciert



Nebraska Kies beige-nuanciert sandstein Sunset

haufwerksporige Oberflächen



grau anthrazit rot

betonglatte Oberflächen



weiß Perlgrau grau grau/anthrazit-nuanciert Titangrau Nero Bianco



muschelkalk-nuanciert Moonlightschwarz anthrazit grün/anthrazit-nuanciert Stahlgrau Nebraska Kies



rot/gelb-nuanciert rot rot/schwarz-nuanciert aubergine-nuanciert moccacino-nuanciert Cappuccino



Canyonbraun braun/gelb-nuanciert Terracotta-nuanciert braun Altstadtfarbe Herbstlaub



beige-nuanciert Sunset

Nicht fündig geworden?

Kein Problem. Sprechen Sie uns an, gemeinsam finden und kreieren wir den passenden Farbton für Ihr Projekt.

Steinform: Wählen Sie die passende Steinform für Ihr Projekt.

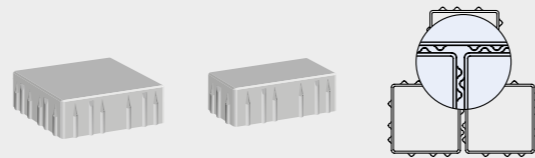
Steinform und Format haben Einfluss auf die Stabilität der Pflasterfläche. Wir stellen Ihnen hier die einzelnen Steinsysteme vor. Für unser Standardsortiment finden Sie die Spezifikationen auf den jeweiligen Produktseiten im KANN EXPERT.

Pflaster mit KANNtec-Verschiebeschutz

Durch verdeckt angebrachte Verbundnocken an den Steinflanken entsteht eine Verzahnung der Steine untereinander. Dadurch wird eine Verschiebung der Steine erschwert. Die Nocken enden unterhalb der Steinoberseite und sind im eingebauten Zustand nicht sichtbar. Das optische Erscheinungsbild wird durch diese Verschiebesicherung nicht beeinflusst. Dadurch entsteht eine größere Gestaltungsfreiheit.

Eigenschaften

- Erfüllt die Anforderungen der EN 1338 DI(K), EN 1339 DIKPU
- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch umlaufende Verbundnocken
- Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar
- Rationelle Verlegung und hohe Wirtschaftlichkeit
- Kombinierbar mit KANNtec Aqua- und KANNtec Öko-Verschiebeschutz

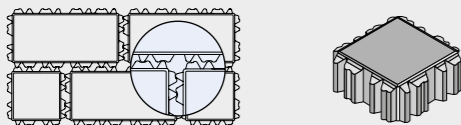


Grünfugenpflaster (Öko) mit KANNtec-Verschiebeschutz

Die Ökopflastersteine sorgen mit 30 mm breiten Rasenfugen für einen begrünbaren Flächenanteil, der fast ein Drittel der Fläche ausmacht. Die verdeckt angebrachten Verbundnocken garantieren eine hohe Verschiebesicherheit.

Eigenschaften

- Erfüllt die Anforderungen der EN 1338 DI(K), EN 1339 DIKPU
- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch umlaufende Verbundnocken
- Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar
- 30 mm begrünbare Fuge
- Bis zu 28 % begrünbarer Flächenanteil (abhängig von Steingröße)
- Kombinierbar mit KANNtec- und KANNtec Aqua-Verschiebeschutz

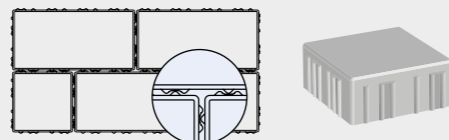


Sickerfugenpflaster (Aqua) mit KANNtec-Verschiebeschutz

Ökologische Funktionspflastersteine mit verdeckt angebrachten Verbundnocken, die für eine hohe Verschiebesicherheit sorgen. Die 7 mm breite Fuge gewährleistet die sichere Ableitung des Oberflächenwassers in den Untergrund.

Eigenschaften

- Erfüllt die Anforderungen der EN 1338 DI(K), EN 1339 DIKPU
- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch umlaufende Verbundnocken
- Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar
- 7 mm Sickerfuge
- 4,6 % Sickerfugenanteil
- Nachweis der Versickerungsleistung liegt vor
- Kombinierbar mit KANNtec- und KANNtec Öko-Verschiebeschutz

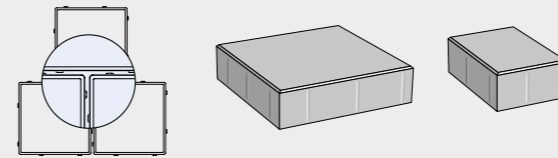


Pflaster ohne Verschiebeschutz

Kleine angeformte Stege an jedem Stein stellen sicher, dass die Steine beim Paketieren und Transport keine Kantenabplatzungen bekommen. Sie geben zwar nicht den DIN gerechten Fugenabstand vor, aber erleichtern das Verlegen der Steine.

Eigenschaften

- Erfüllt die Anforderungen der EN 1338 DI(K), EN 1339 DIKPU
- Mit Abstandhilfen

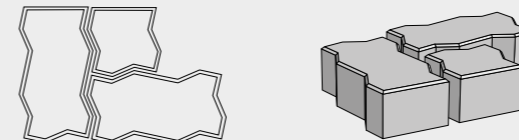


Verbundsteine – Umlaufende Verbundkontur

Durch die kraftschlüssige Rundumverzahnung gewährleistet der Universal-Verbundstein eine optimale Verbundwirkung und eignet sich für Flächen mit hoher Belastung.

Eigenschaften Universal-Verbundstein

- Erfüllt die Anforderungen der EN 1338 DI
- Hohe Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch umlaufende Verbundkontur
- Spezielle Randsteine für exakte Randabschlüsse
- Kombinierbar mit Ankerverbundsteinen und Öko-Ankerverbundsteinen

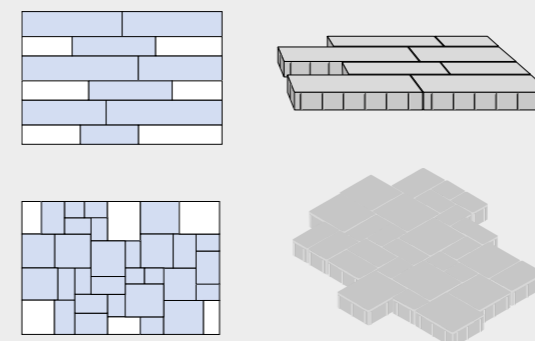


Verlegeverbände

Gestaltungspflastersteine in verlegerechten Steinformaten.

Eigenschaften

- Erfüllt die Anforderungen der EN 1338 DI(K), EN 1339 DIKPU
- Kombinierte Lagen im wilden Verband oder Läuferverband erhältlich

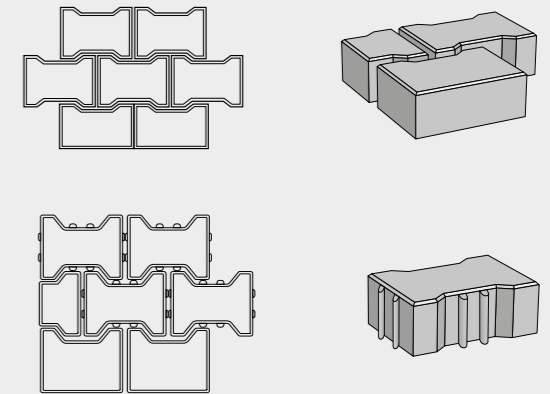


Verbundsteine – Verbundkontur auf zwei Seiten

Durch die Verbundkontur an zwei Seiten gewährleisten Verbundsteine eine erhöhte Verbundwirkung und eignen sich für Flächen mit höheren Belastungen.

Eigenschaften Doppel-T-Verbundstein und Doppel-T-Aqua

- Erfüllt die Anforderungen der EN 1338 DI
- Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch zweiseitige Verbundkontur
- Kombiniert verlegbar
- Rand- und Endstein für exakte Randabschlüsse
- Doppel-T-Aqua: ca. 11,7% Sickerfugenanteil, 10 mm Sickerfuge

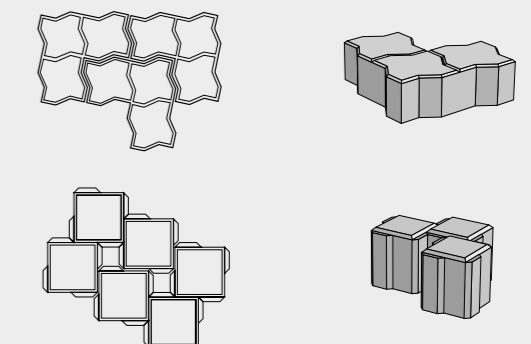


Ankerverbundsteine

Durch die umlaufende Sägezahnkontur gewährleisten Ankerverbundsteine die höchste Verbundwirkung und eignen sich für Flächen mit sehr hoher Belastung.

Eigenschaften Ankerverbundsteine und Öko-Ankerverbundsteine

- Erfüllt die Anforderungen der EN 1338 DI
- Höchste Verschiebesicherheit und Flächenstabilität durch L-förmige Kontur (Ankerverbund)
- Fahrtrichtungsunabhängige Flächenwirkung durch Scheinfugen
- Verlegerechte Steinlagen
- Schneller und rationeller Einbau
- Randsteine für exakte Randabschlüsse
- Kombiniert verlegbar
- Kombinierbar auch mit Universal-Verbundsteinen
- Öko-Ankerverbundsteine: 10% Sickeröffnung



Format: Wählen Sie das richtige Format und die Steindicke für Ihr Projekt.

Rechtwinklige Pflastersteine

Unsere rechtwinkligen Steinsysteme erhalten Sie in verschiedenen Dicken und vielen Formaten, mit denen Sie die unterschiedlichsten Verlegemuster realisieren können. Profitieren Sie bei Bedarf z. B. von dem KANNtec-Verschiebeschutz oder verbinden Sie gutes Design und Umweltschutz mit Sicker- oder Grünfugen.

8 cm Dicke	Verschiebeschutz	Fase	Fugenart	Formate* in cm	Fugenbreite in mm	Besonderheit
	ohne	gealtert	Standardfuge	10,5/10,5	3	–
				14/10,5	3	–
				14/14	3	–
				21/14	3	–
				28/28	3	–
				56/28	3	–
	KANNtec ¹⁰	3 x 3 mm	Standardfuge	100/50	3	–
				100/100	3	–
	KANNtec ¹⁰	gealtert	Standardfuge	30/15	3	–
				30/30	3	–
	KANNtec ¹⁰	ungefast	Standardfuge	30/15	3	–
				30/30	3	–
	KANNtec ¹⁰	R5/2 mm	Standardfuge	10/10	3	–
				15/10	3	–
				15/15	3	–
				20/10	3	auch als Fischgrätverband
				20/15	3	–
				20/20	3	–
				22,5/15	3	–
				30/15	3	–
				30/20	3	–
				30/30	3	–

8 cm Dicke	Verschiebeschutz	Fase	Fugenart	Formate* in cm	Fugenbreite in mm	Besonderheit
	KANNtec ¹⁰	R5/2 mm	Standardfuge	40/20	3	–
				40/40	3	–
				60/20	3	–
				60/25	3	–
				60/30	3	–
				60/40	3	–
				60/60	3	–
				120/60	3	–
28,3/5/20	3	Bischofsmütze/ Diagonalstein				
	KANNtec ¹⁰	R5/2 mm	Sickerfuge	20/10	7	–
				20/20	7	–
				40/20	7	–
	KANNtec ¹⁰	R5/2 mm	Grünfuge	20/20	30	–
				40/20	30	–
	KANNtec ¹⁰	R5/3 mm	Standardfuge	80/40	3	–
				80/80	3	–
	KANNtec ¹⁶	R5/2 mm	Standardfuge	16/12	3	–
				16/16	3	–
				24/16	3	–
				32/16	3	–
				22,6/8/16	3	Bischofsmütze/ Diagonalstein
				24/16	7	–

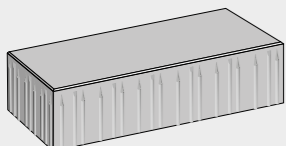
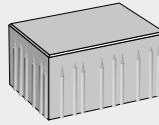
*Weitere individuelle Formate auf Anfrage möglich.

10 cm Dicke	Verschiebeschutz	Fase	Fugenart	Formate* in cm	Fugenbreite in mm	Besonderheit
	ohne	gealtert	Standardfuge	14/14	3	–
				21/14	3	–
	KANNtec ¹⁰	R5/2 mm	Standardfuge	10/10	3	–
				15/15	3	–
				20/10	3	auch als Fischgrätverband
				20/15	3	–
				20/20	3	–
				22,5/15	3	–
				30/15	3	–
				30/20	3	–
				30/30	3	–
				40/20	3	–
				40/30	3	–
				40/40	3	–
				60/40	3	–
				21/15/7,5	3	Bischofsmütze/ Diagonalstein
				28,3/5/20	3	Bischofsmütze/ Diagonalstein
	KANNtec ¹⁰	R5/2 mm	Sickerfuge	20/10	7	–
				20/20	7	–
				40/20	7	–
	KANNtec ¹⁰	R5/2 mm	Grünfuge	20/20	30	–
				40/20	30	–
	KANNtec ¹⁶	R5/2 mm	Standardfuge	16/16	3	–
				24/16	3	–
				22,6/8/16	3	Bischofsmütze/ Diagonalstein
	KANNtec ¹⁶ 5f Verschiebeschutz	R5/2 mm	Standardfuge	16/16	3	5-fach Verschiebeschutz
				24/16	3	5-fach Verschiebeschutz
				32/16	3	5-fach Verschiebeschutz

Fünffach-Verschiebeschutz durch Rillen auf der Steinunterseite

12 cm Dicke	Verschiebeschutz	Fase	Fugenart	Formate* in cm	Fugenbreite in mm	Besonderheit				
	KANNtec ¹⁰	R5/2 mm	Standardfuge	10/10	5	–				
				15/15	5	–				
				20/10	5	–				
				20/20	5	–				
				30/15	5	–				
				30/30	5	–				
				40/20	5	–				
				40/40	5	–				
				60/25	5	–				
				60/30	5	–				
				60/40	5	–				
				80/60	5	–				
					KANNtec ¹⁶	R5/2 mm	Standardfuge	16/16	5	–
								24/16	5	–
								48/24	5	–
64/32	5	–								
96/48	5	–								

14 cm Dicke	Verschiebeschutz	Fase	Fugenart	Formate* in cm	Fugenbreite in mm	Besonderheit
	KANNtec ¹⁰	R5/2 mm	Standardfuge	15/15	5	–
				30/15	5	–
				60/30	5	–
				21,2/7,5/15	5	Bischofsmütze/ Diagonalstein
	KANNtec ¹⁶	R5/2 mm	Standardfuge	16/16	5	–
				24/16	5	–

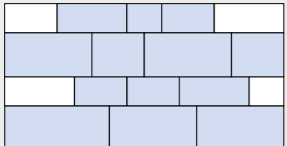
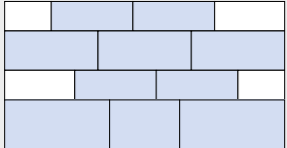
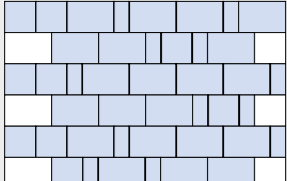
16 cm Dicke	Verschiebeschutz	Fase	Fugenart	Formate* in cm	Fugenbreite in mm	Besonderheit
	KANNtec ¹⁰	R5/2 mm	Standardfuge	60/30	5	–
	KANNtec ¹²	R5/2 mm	Standardfuge	24/18	5	–
				36/24	5	–
	KANNtec ¹⁶	R5/2 mm	Standardfuge	64/32	5	–

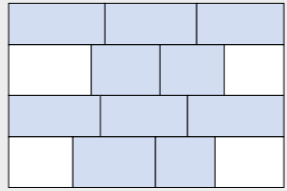
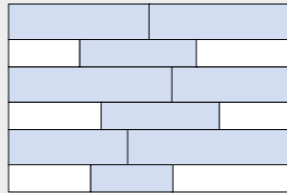
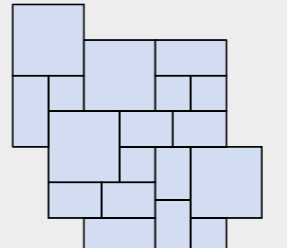
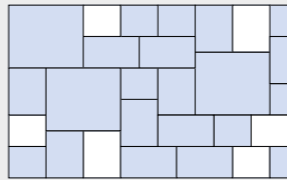
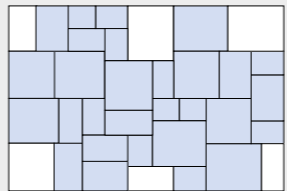
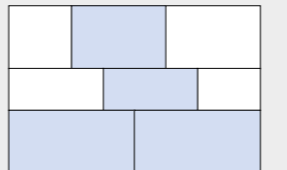
*Sie haben Ihr Wunschformat nicht gefunden?

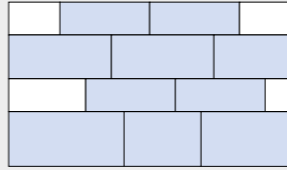
Kein Problem. Sprechen Sie uns an, gemeinsam finden wir das passende Steinformat für Ihr Projekt.

Pflastersteine in kombinierten Lagen

Für eine zeitsparende Verlegung liefern wir Ihnen die Steine vorsortiert im verlegegerechten Verband. **Wir empfehlen eine aus mehreren Paketen gemischte Handverlegung, um ein optimales Farbspiel zu erreichen.**

8 cm Dicke	Verschiebeschutz	Fase	Fugenart	Formate in cm	Fugenbreite in mm	Besonderheit
M 902 	ohne	R5/2 mm	Standardfuge	15/15 22,5/15 30/15 22,5/22,5 37,5/22,5 45/22,5	3	verlegegerecht
M 903 	KANNtec ¹⁰	R5/2 mm	Standardfuge	20/15 30/15 35/15 40/20 30/25 45/25	3	verlegegerecht
M 904 	ohne	strukturiert	Standardfuge	13/6,5 13/13 19,5/13	3	verlegegerecht

8 cm Dicke	Verschiebeschutz	Fase	Fugenart	Formate in cm	Fugenbreite in mm	Besonderheit
M 906 	ohne	unregelmäßige, gealterte Kanten	Sickerfuge	38/18 40/18 42/18 26/22 28/22 30/22 36/22	5 – 7,5	verlegegerecht
M 907 	ohne	R5/2 mm	Standardfuge	30/11,5 35/11,5 40/11,5 50/11,5 50/15 60/15 70/15	3	verlegegerecht
M 403 	ohne	R5/2 mm	Standardfuge	15/15 22,5/15 30/15 30/30	3	–
			Sickerfuge	15/15 22,5/15 30/15 30/30	5	–
M 901 	ohne	ungefast	Standardfuge	14/14 21/14 28/28	3	verlegegerecht
		gealterte Kanten	Standardfuge	14/14 21/14 28/28	3	verlegegerecht
		gealterte Kanten	Sickerfuge	14/14 21/14 28/28	5	verlegegerecht
M 905 	ohne	unregelmäßige, gealterte Kanten	Sickerfuge	12/10 14/10 16/10 20/10 20/12 20/14 20/20 22/20 24/20	4,5 – 7	verlegegerecht
M 908 	KANNtec ¹⁰	R5/2 mm	Standardfuge	30/20 45/20 30/30 45/30 60/30	3	verlegegerecht

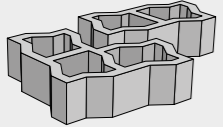
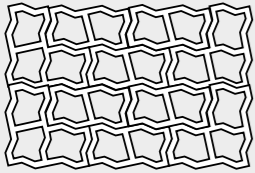
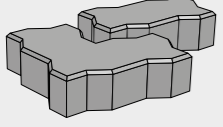
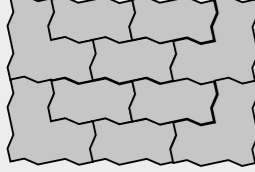
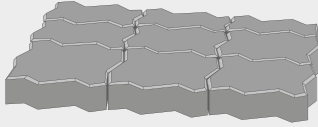
12 cm Dicke	Verschiebeschutz	Fase	Fugenart	Formate in cm	Fugenbreite in mm	Besonderheit
M 903 	KANNtec ¹⁰	R5/2 mm	Standardfuge	20/15 30/15 35/15 40/20 30/25 45/25	5	verlegegerecht

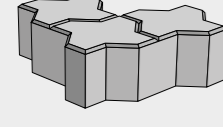
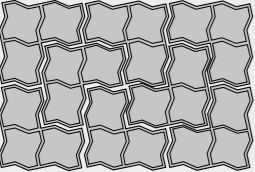
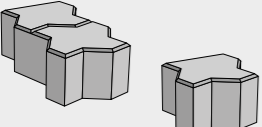
Verbundpflastersteine

Unsere Verbundpflastersteine sind unschlagbar, wenn es darum geht, Flächen zu befestigen, die auch stärkste Belastungen dauerhaft mitmachen sollen. Umso besser, dass Sie hier auch die Oberfläche nahezu frei wählen können.

8 cm Dicke	Verschiebeschutz	Fase	Fugenart	Steinart	Formate in cm	Fugenbreite in mm	Besonderheit
	Doppel-T-Verbundpflaster	ungefast	Standardfuge	Normalstein	20/14	3	–
				Randstein	10/14	3	–
				Endstein	20/14	3	–
	Doppel-T-Verbundpflaster	6 x 4 mm	Standardfuge	Normalstein	20/14	3	–
				Randstein	10/14	3	–
				Endstein	20/14	3	–
	Doppel-T-Aqua	6 x 4 mm	Sickerfuge	Normalstein	20/14	10	–
	Universal-Verbundstein	5 x 4 mm	Standardfuge	Normalstein	22,5/11,25	3	–
				halber und ganzer Randstein	11,25/11,25	3	kombiniert in einem Paket
				ganzer Randstein	22,5/11,25	3	
<p>Füllstein: 1 Stück pro Lage</p> <p>Anordnung der Ankerverbundsteine in einer Lage</p>	Ankerverbundstein	3 x 3 mm	Standardfuge	Normalstein	22,5/22,5	3	rundum geschlossene Verlegeeinheit
<p>Anordnung der Öko-Ankerverbundsteine in einer Lage</p>	Öko-Ankerverbundstein	3 x 3 mm	Sickerkammer	Normalstein	22,5/22,5	3	rundum geschlossene Verlegeeinheit











10 cm Dicke	Verschiebeschutz	Fase	Fugenart	Steinart	Formate in cm	Fugenbreite in mm	Besonderheit
	Doppel-T-Verbundpflaster	ungefast	Standardfuge	Normalstein	20/14	3	–
				Randstein	10/14	3	–
				Endstein	20/14	3	–
	Doppel-T-Verbundpflaster	6 x 4 mm	Standardfuge	Normalstein	20/14	3	–
				Randstein	10/14	3	–
				Endstein	20/14	3	–
	Doppel-T-Aqua	6 x 4 mm	Sickerfuge	Normalstein	20/14	10	–
	Universal-Verbundstein	R5/2 mm	Standardfuge	Normalstein	22,5/11,25	3	–
				halber und ganzer Randstein	11,25/11,25	3	kombiniert in einem Paket
				ganzer Randstein	22,5/11,25	3	
	Universal-Verbundstein	5 x 4 mm	Standardfuge	Normalstein	22,5/11,25	3	–
				halber und ganzer Randstein	11,25/11,25	3	kombiniert in einem Paket
				ganzer Randstein	22,5/11,25	3	
<p>Füllstein: 1 Stück pro Lage</p> <p>Anordnung der Ankerverbundsteine in einer Lage</p>	Ankerverbundstein	3 x 3 mm	Standardfuge	Normalstein	22,5/22,5	3	rundum geschlossene Verlegeeinheit
<p>Anordnung der Öko-Ankerverbundsteine in einer Lage</p>	Öko-Ankerverbundstein	3 x 3 mm	Sickerkammer	Normalstein	22,5/22,5	3	rundum geschlossene Verlegeeinheit

10 cm Dicke	Verschiebeschutz	Fase	Fugenart	Steinart	Formate in cm	Fugenbreite in mm	Besonderheit
  <p>Liefer- und Verlegeeinheit aus Rand- und Normalsteinen in verlegerechter Lage (0,67 m²)</p>	Unni-2N	ungefast	Standardfuge	Rasenkammerstein	33/33 33/16,5	3	rundum geschlossene Verlegeeinheit
  <p>Liefer- und Verlegeeinheit aus Rand- und Normalsteinen in verlegerechter Lage (0,67 m²)</p>	Unni-2N	R5/2 mm	Standardfuge	Vollstein	33/33 33/16,5	3	rundum geschlossene Verlegeeinheit
		3 + 1 x 3	Standardfuge	Kurvensteine	33/24,62/8,25	3	ein Kurvensatz besteht aus 9 Steinen

12 cm Dicke	Verschiebeschutz	Fase	Fugenart	Steinart	Formate in cm	Fugenbreite in mm	Besonderheit
  <p>Liefer- und Verlegeeinheit in verlegerechter Lage (0,67 m²)</p>	Ankerverbundstein	3 x 3 mm	Standardfuge	Normalstein	33/33	5	rundum geschlossene Verlegeeinheit
				halber und ganzer Randstein	16,5/16,5 33/16,5	5	kombiniert in einem Paket

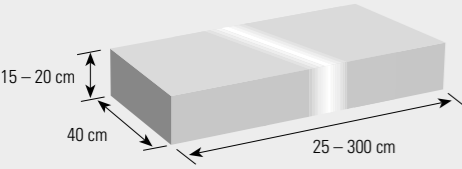
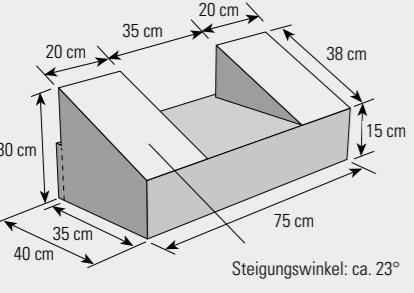
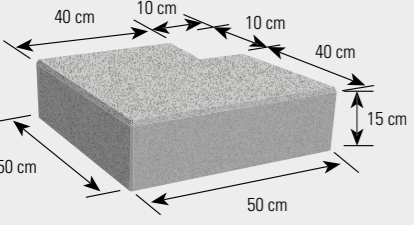
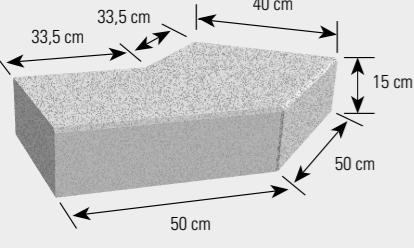
Palisaden

Benötigen Sie passende Palisaden oder Randsteine zu Ihrem Oberflächenbelag? Dann sprechen Sie uns einfach zu Ihrer Wunschfarbe und -gestaltung an. Wir beraten Sie dazu gerne!

	Länge/ Breite in cm	Höhe in cm	Oberfläche	Fase
	18,75/12	30	betonglatt wassergestrahlt kugelgestrahlt feingestrahlt	Kopf gefast 5 x 5 mm
	18,75/12	40	betonglatt wassergestrahlt kugelgestrahlt feingestrahlt	Kopf gefast 5 x 5 mm
	18,75/12	60	betonglatt wassergestrahlt kugelgestrahlt feingestrahlt	Kopf gefast 5 x 5 mm
	18,75/12	80	betonglatt wassergestrahlt kugelgestrahlt feingestrahlt	Kopf gefast 5 x 5 mm
	18,75/12	100	betonglatt wassergestrahlt kugelgestrahlt feingestrahlt	Kopf gefast 5 x 5 mm
	18,75/12	120	betonglatt wassergestrahlt kugelgestrahlt feingestrahlt	Kopf gefast 5 x 5 mm
	18,75/12	150	betonglatt wassergestrahlt kugelgestrahlt feingestrahlt	Kopf gefast 5 x 5 mm
	21/14	28	gealtert	umlaufend gealterte Kanten
	21/14	42	gealtert	umlaufend gealterte Kanten
	21/14	63	gealtert	umlaufend gealterte Kanten

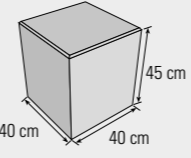
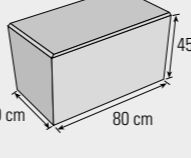
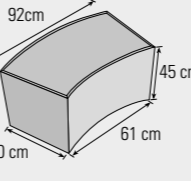
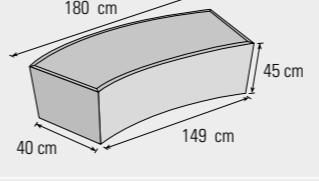
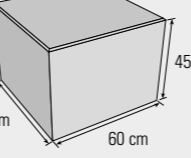
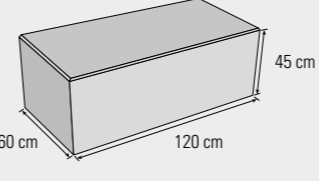
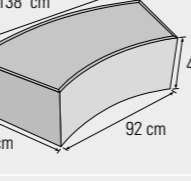
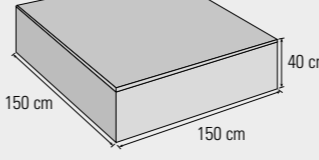
Stufen

In der anspruchsvollen Objektgestaltung sind Treppen und Stufen wichtige Ergänzungselemente. Wählen Sie aus unseren Baulängen mit gefasteten Kanten Ihr Wunschprodukt aus. Sie benötigen eine bestimmte Farbe und Oberfläche? Sprechen Sie uns dazu gerne an.

	Stufenform	Baulänge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Oberfläche	Fase
	Blockstufe, variable Baulänge	25 – 300	40	15 – 20	betonglatt wassergestrahlt kugelgestrahlt feingestrahlt	Stoßkanten gefast, Tritflächenkanten vorne und hinten gefast
	Rampenstufe	75	40	15	betonglatt wassergestrahlt kugelgestrahlt feingestrahlt	Stoßkanten gefast, Tritflächenkanten vorne und hinten gefast
	90°-Ecke	50/50	40	15	betonglatt wassergestrahlt kugelgestrahlt feingestrahlt	Stoßkanten gefast, Tritflächenkanten vorne und hinten gefast
	135°-Ecke	50/50	40	15	betonglatt wassergestrahlt kugelgestrahlt feingestrahlt	Stoßkanten gefast, Tritflächenkanten vorne und hinten gefast

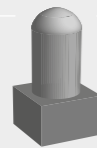
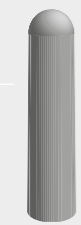
Sitzblöcke

Natürlich steht Ihnen unsere Individualisierungsoption auch für die dekorativen und gleichzeitig praktischen Sitzblöcke zur Verfügung. So können Sie Ihr Gestaltungskonzept kompromisslos durchziehen.

	Oberfläche	Formate in cm	Besonderheit
	kugelgestrahlt feingestrahlt	40/40/45	–
	kugelgestrahlt feingestrahlt	80/40/45	–
	kugelgestrahlt feingestrahlt	92/61/40/45	Innenradius 80 cm
	kugelgestrahlt	180/149/40/45	Innenradius 195 cm
	kugelgestrahlt feingestrahlt	60/60/45	–
	kugelgestrahlt	120/60/45	–
	kugelgestrahlt	138/92/60/45	Innenradius 120 cm
	kugelgestrahlt	150/150/40	–

Poller

Betonpoller sind aus der abwechslungsreichen Garten- und Landschaftsgestaltung nicht wegzudenken. Sprechen Sie uns gerne zu den verschiedenen Formen und Ihren Wunschfarben an, wir beraten Sie dazu gerne.

	Typ	Oberfläche	Formate in cm	Höhe in cm	Besonderheit
	Zylinder	kugelgestrahlt feingestrahlt	ø 30	120	35 cm Einbautiefe
	Prisma	kugelgestrahlt	30/30	120	35 cm Einbautiefe
	Rhein	kugelgestrahlt	22/22	115	35 cm Einbautiefe
	Lahn	kugelgestrahlt feingestrahlt	ø 34/22	115	35 cm Einbautiefe
	Kegelpoller	kugelgestrahlt feingestrahlt	ø 40/35	80	Zum Verschrauben mit Gewindestab
	Saar	kugelgestrahlt	40/35	80	Zum Verschrauben mit Gewindestab
	Donau	betonglatt kugelgestrahlt	ø 50	45	Zum Verschrauben mit Gewindestab
	Altmühl	betonglatt kugelgestrahlt	ø 40 Sockel 50/50	70 + 35 cm Sockel	Zum Verschrauben mit Gewindestab
	Iller	betonglatt kugelgestrahlt	ø 30	110	35 cm Einbautiefe
	Lech	betonglatt kugelgestrahlt	ø 20/25	135	35 cm Einbautiefe
	Pegnitz	betonglatt kugelgestrahlt	ø 28/35	120	35 cm Einbautiefe

Features: Wählen Sie nach Wunsch zusätzliche Produkteigenschaften für Ihr Projekt.

RX40-Recyclingsteine

NACHHALTIG GESTALTEN: MIT RECYCLINGSTEINEN VON KANN.



Aus alten Steinen werden so neue KANN-Produkte in gewohnt hoher Qualität.

Wer KANN kennt weiß, dass neben der Qualität auch Umweltschutz und Nachhaltigkeit zu den zentralen Themen unserer täglichen Arbeit gehören. Wir haben alles miteinander verbunden und eine Lösung geschaffen, die nachhaltiges Gestalten, optimale Qualität und anspruchsvolles Design auf besondere Art kombiniert. RX40 steht für innovative Recyclingsteine, die zu mindestens 40 % aus recycelten Betonprodukten bestehen. So werden die Naturstein-Ressourcen unserer Erde und damit unsere Umwelt geschont. Und das Beste: Viele unserer Pflastersteinsysteme sind auf Wunsch auch als RX40 Variante erhältlich.

genauso stabil und langlebig wie „echte“ Neuware. Die sichtbare Oberfläche wird aus dem gleichen Material hergestellt, das auch bei unseren konventionellen Steinen zum Einsatz kommt. Das Ergebnis: ein Stein, der äußerlich nicht von seinem klassisch hergestellten Vorbild zu unterscheiden ist und dennoch aus umweltfreundlichem Material besteht.

Sieht gut aus, ist gut für die Umwelt.

Mit RX40 Steinen leisten wir einen wichtigen Beitrag zu Umwelt- und Ressourcenschonung, ohne dass Sie auf Qualität und Ästhetik verzichten müssen.

Die Basis macht den Unterschied.

Ob Bruchsteine, Produktionsreste oder Stücke, die beim Zuschnitt übrigbleiben: Material unterschiedlicher Art und Größe bildet im wahrsten Sinne des Wortes den „Grundstein“ für RX40 Lösungen. Dieses wird zu unterschiedlichen Körnungsgrößen verarbeitet und mit weiteren Zuschlagsstoffen und Bindemitteln in Form gebracht. Der so entstehende Stein ist nicht nur umweltfreundlich, sondern auch

DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK:

- Mindestens 40 % Recyclingmaterial
- Gewohnte KANN-Qualität
- Hohe Langlebigkeit
- Für viele KANN-Produkte verfügbar

TX-Active®

Eine ökologisch interessante Alternative zu konventionellen Oberflächen ist die optionale TX-Active®-Oberfläche. Hier wirkt das in der Oberfläche verwendete Titandioxid als Photokatalysator und wandelt bei Sonneneinstrahlung schädliche Stickoxide (NO_x) in unschädliche Nitrate (NO₃) um. Der Katalysator wird nicht aufgebraucht und hat die gleiche Lebensdauer wie das Pflaster. Viele Oberflächen können wahlweise auch als TX-Active® ausgeführt werden.

DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK:

- Wandelt schädliche Stickoxide (NO_x) in unschädliche Nitrate (NO₃) um
- Dauerhafte Wirksamkeit
- In vielen KANN-Oberflächen erhältlich



Sonderlösungen

In den Sonderbauteilen von KANN trifft sich Ihre Kreativität mit unserem Know-how und viel Gefühl für den Baustoff Beton. Um Ihnen und Ihren Ideen die größtmögliche Freiheit zu geben, fertigt KANN die passenden Produkte dafür. Egal ob individuelle Außenmöbel, Spielgeräte, Dekoelemente oder was auch immer Ihre Idee von einem neuen Lieblingsplatz Wirklichkeit werden lässt ... mit uns haben Sie einen starken Partner an Ihrer Seite. Sprechen Sie uns an, wir unterstützen Sie dabei und stehen Ihnen beratend zur Seite. Denn mit uns lassen sich Ihre Projekte punktgenau an ihre funktionalen und ästhetischen Anforderungen anpassen. Sie haben die Vision, wir die Möglichkeiten. Versprochen!

Mit 33 Metern Länge präsentiert sich die „Lange Tafel“ aus massiven Eichenholz und Sichtbeton auf dem Schlossgelände in Koblenz.



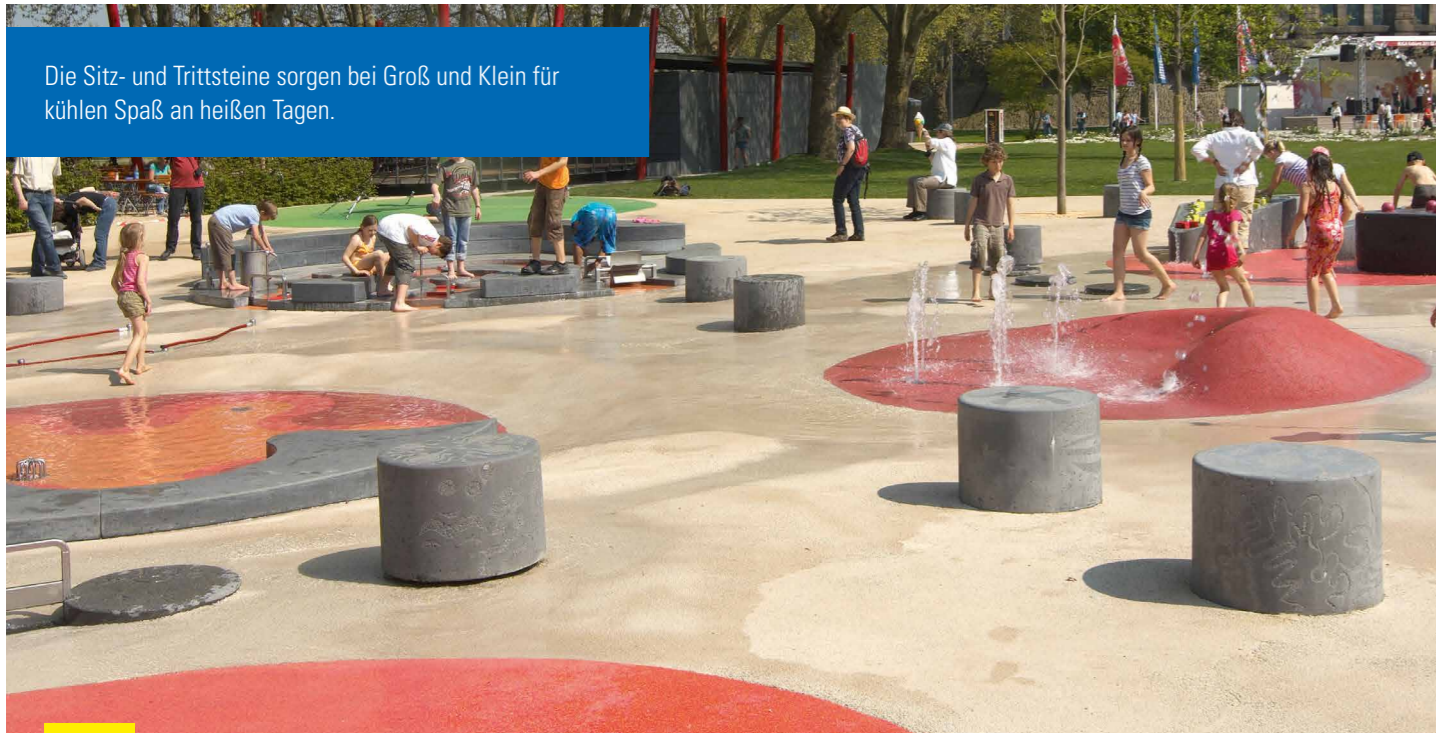
Produktion der Heilig Rock Skulptur im Auftrag des Bistums Trier.



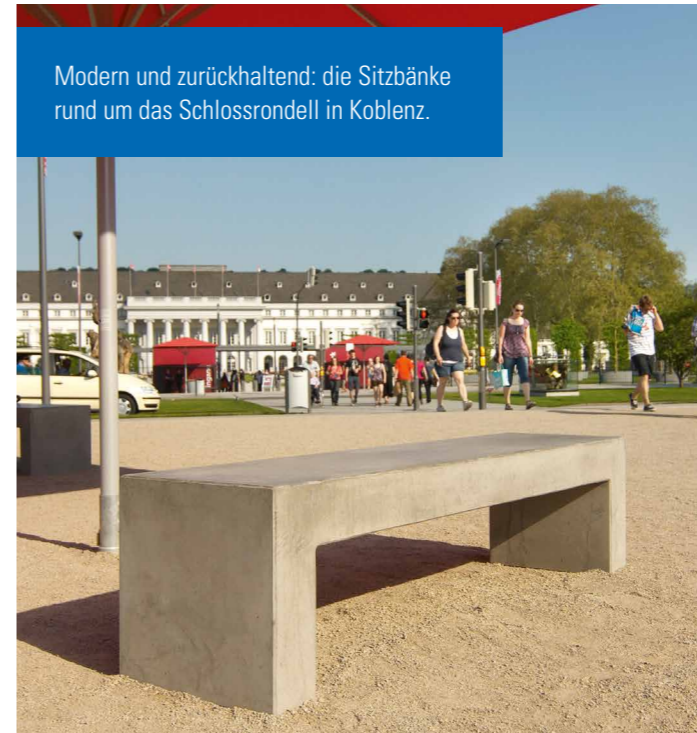
Sonderfertigung Sitzblöcke in Basantrazit, Polargrau und Zermattweiß, in kugelgestrahlter und Sichtbetonoberfläche im Format 135/45/45.



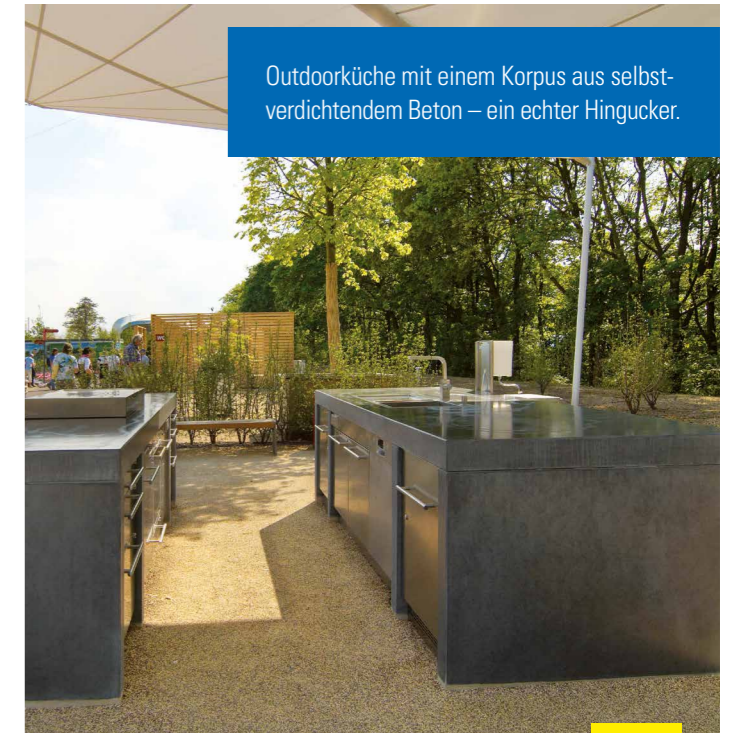
Die Sitz- und Trittsteine sorgen bei Groß und Klein für kühlen Spaß an heißen Tagen.



Modern und zurückhaltend: die Sitzbänke rund um das Schlossrondell in Koblenz.



Outdoorküche mit einem Korpus aus selbstverdichtendem Beton – ein echter Hingucker.





KANN GmbH Baustoffwerke
Bendorfer Straße
56170 Bendorf-Mülhofen
Telefon 02622 707-0
Telefax 02622 707-165
info@kann.de

kann.de
Kunden-Service: 02622 707-707

KANN Qualitätsprodukte erhalten
Sie im Baustoff-Fachhandel.