



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!

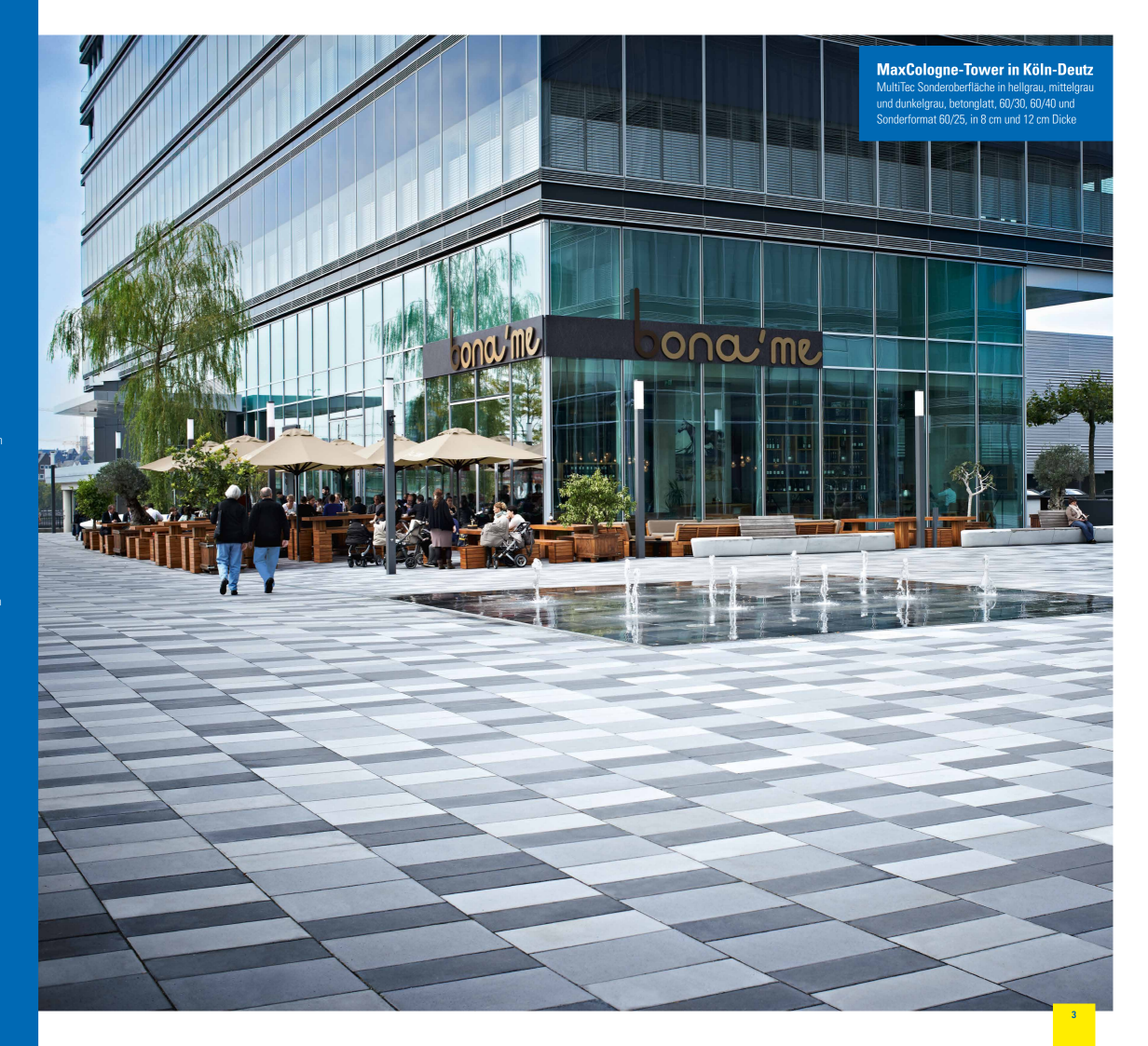
Schon seit vielen Jahren begeistern wir unsere Kunden mit hochwertigen Betonsteinen. Als einer der führenden Hersteller wissen wir, wie wertvoll Flexibilität und Offenheit für individuelle Ansprüche sind. Denn besondere Projekte verdienen besondere Lösungen!

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

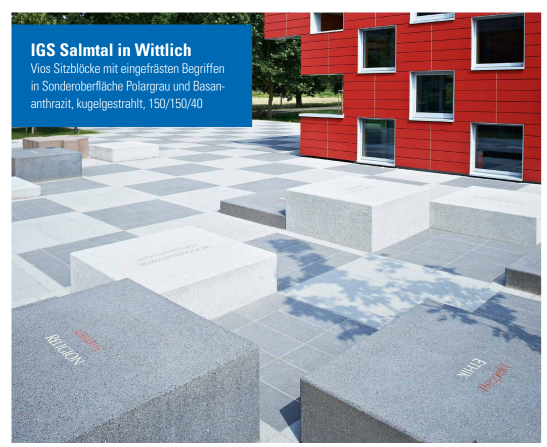
Auf den nächsten Seiten finden Sie eine große Anzahl an verfügbaren Pflastersteinformaten, Palisaden, Pollern, Sitzblöcken und Stufen, sowie Oberflächen- und Farbmöglichkeiten. Weitere Produkte wie Bordsteine und Randsteine finden Sie in unserer Preisliste. Genießen Sie unbegrenzte Gestaltungsvielfalt!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

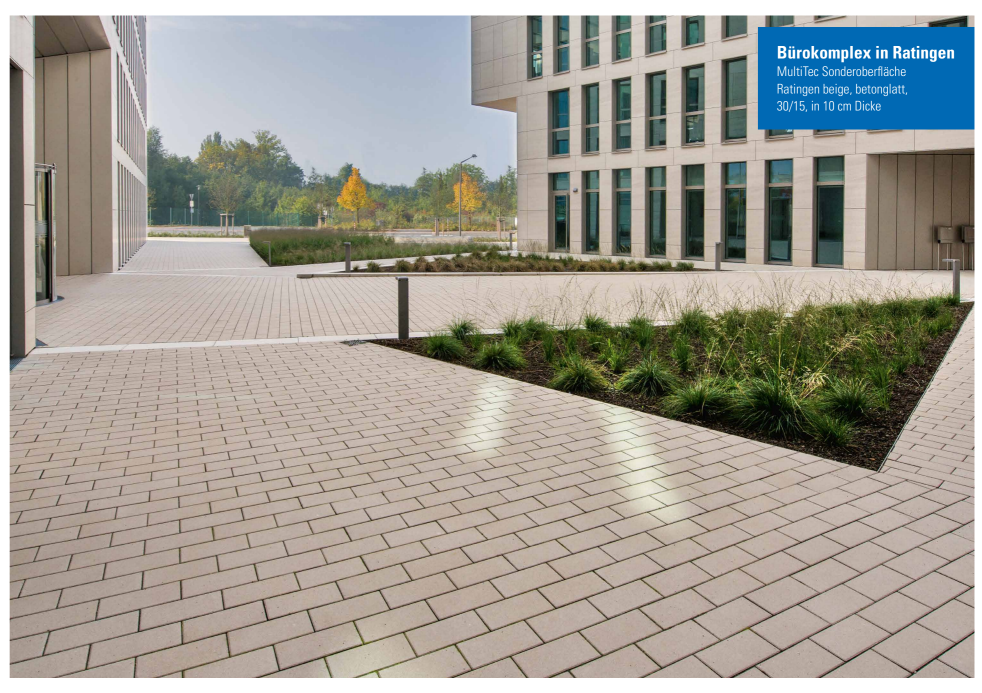


-

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 zusammenstellen. 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.





















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.



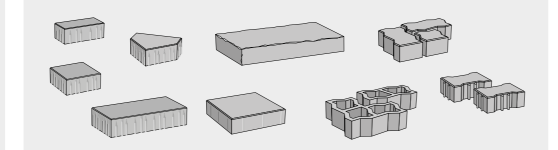
Farbe

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.



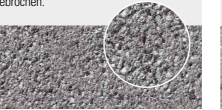


Oberfläche: Wählen Sie die passende Oberfläche für Ihr Projekt.

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.

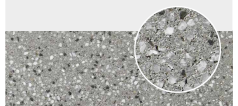
kugelgestrahlt

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.



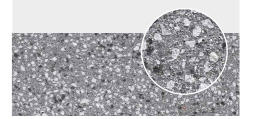
geschliffen

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



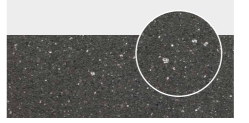
geschliffen + gestrahlt

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 Natursteinkörnungen 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.



was sergestrahlt

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.



8

Farbe: Wählen Sie die passende Farbe für Ihr Projekt.

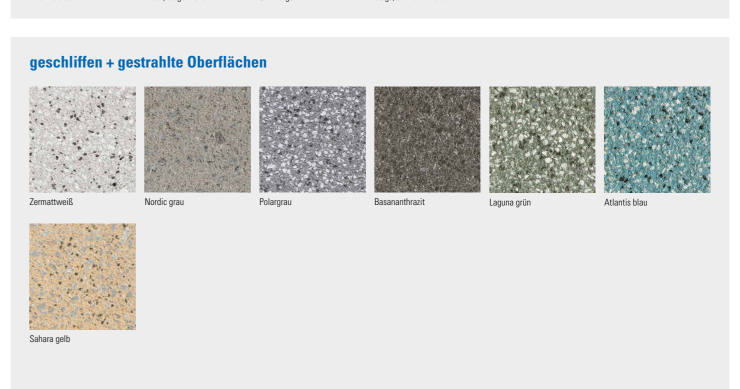
Bringen Sie Farbe ins Spiel! Auf den nächsten Seiten finden Sie eine große Auswahl unserer Steinfarben. Die meisten Farben und Oberflächen lassen sich problemlos kombinieren. Wählen Sie Ihren Favoriten ganz einfach aus oder erkundigen Sie sich nach weiteren möglichen Farben. Wir beraten Sie gerne!

kugelgestrahlte Oberflächen grau/anthrazit-meliert Porphyr dunkel Dunkelbraun braun/beige-meliert Jura dunkel Jura hell Jura mittel beige/anthrazit-meliert

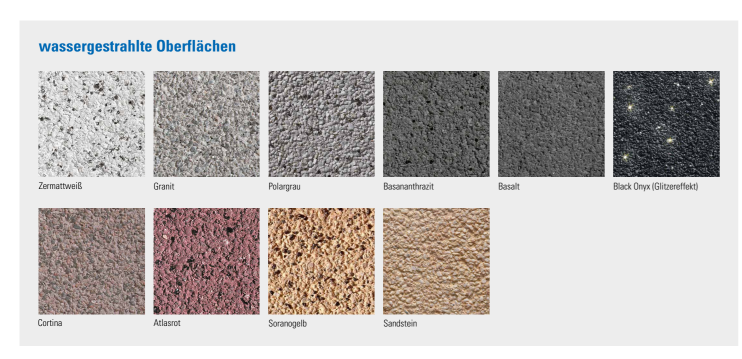
satinierte Oberflächen



geschliffene Oberflächen Zermattweiß Polargrau Nordic grau grau/anthrazit-meliert Basananthrazit Laguna grün Atlantis blau braun/beige-meliert Sahara gelb beige/anthrazit-meliert



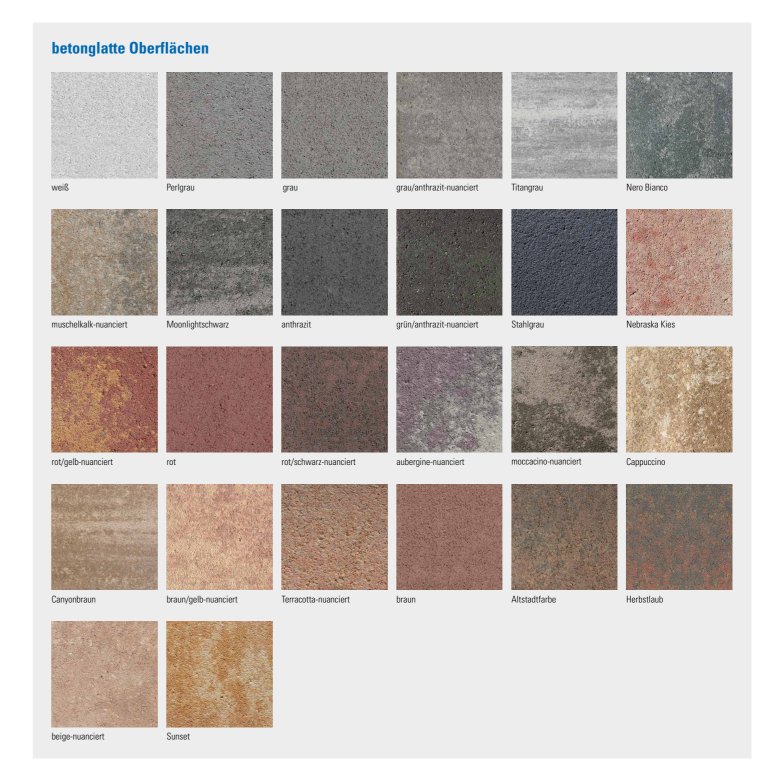












Nicht fündig geworden?

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





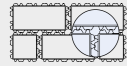


Grünfugenpflaster (Öko) mit KANNtec-Verschiebeschutz

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



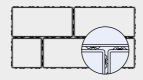


Sickerfugenpflaster (Aqua) mit KANNtec-Verschiebeschutz

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-Verschieheschutz



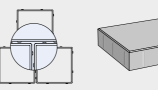


Pflaster ohne Verschiebeschutz

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

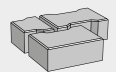




mit höheren Belastungen.

Kombiniert verlegbar

10 mm Sickerfuge



Verbundsteine – Verbundkontur auf zwei Seiten

Durch die Verbundkontur an zwei Seiten gewährleisten Verbund-

steine eine erhöhte Verbundwirkung und eignen sich für Flächen

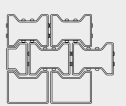
Eigenschaften Doppel-T-Verbundstein und Doppel-T-Aqua

• Erfüllt die Anforderungen der EN 1338 DI

durch zweiseitige Verbundkontur

• Erhöhte Verschiebesicherheit und Flächenstabilität

Rand- und Endstein für exakte Randabschlüsse
Doppel-T-Aqua: ca. 11,7% Sickerfugenanteil,



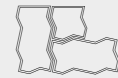


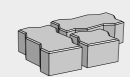
Verbundsteine – Umlaufende Verbundkontur

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



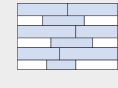


Verlegeverbände

Gestaltungspflastersteine in verlegegerechten Steinformationen.

Eigenschaften

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







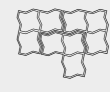


Ankerverbundsteine

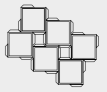
Durch die umlaufende Sägezahnkontur gewährleisten Ankerverbundsteine die höchste Verbundwirkung und eignen sich für Flächen mit sehr hoher Belastung.

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
- Verlegegerechte 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 | | Fugenart | Formate* in cm | Fugenbreite in mm | Besonderheit |
|------------|---------------------------------------|----------|---------------|-------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | 10,5/10,5 | 3 | - |
| | | | | 14/10,5 | 3 | - |
| | ohne | gealtert | Standardfuge | 14/14 | 3 | - |
| | unie | geaneri | Standardruge | 21/14 | 3 | - |
| | | | | 28/28 | 3 | - |
| | | | | 56/28 | 3 | - |
| | KANNtec ¹⁰ | 3 x 3 mm | Standardfung | 100/50 | 3 | - |
| | NAMINIEU " | 3 x 3 mm | Standardfuge | 100/100 | 3 | - |
| | KANNtec ¹⁰ | gealtert | Standardfuge | 30/15 | 3 | - |
| | | | otalian arage | 30/30 | 3 | - |
| | KANNtec ¹⁰ | ungefast | Standardfuge | 30/15 | 3 | - |
| | | | | 30/30 | 3 | - |
| | | | | 10/10 | 3 | - |
| | | | | 15/10 | 3 | - |
| | | | | 15/15 | 3 | - |
| | | | | 20/10 | 3 | auch als Fisch- grätverband |
| | KANNtec ¹⁰ | R5/2 mm | Standardfuge | 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 |
|------------|-----------------------|---------|--------------|----------------|----------------------|---------------------------------|
| | | | | 40/20 | 3 | - |
| | | | | 40/40 | 3 | - |
| | | | | 60/20 | 3 | - |
| | | | | 60/25 | 3 | - |
| | | | Standardfuge | 60/30 | 3 | - |
| | KANNtec ¹⁰ | R5/2 mm | | 60/40 | 3 | - |
| | | | | 60/60 | 3 | - |
| | | | | 120/60 | 3 | - |
| | | | | 28,3/5/20 | 3 | Bischofsmütze/ Diagonalstein |
| | | R5/2 mm | Sickerfuge | 20/10 | 7 | - |
| VIII- | KANNtec ¹⁰ | | | 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 | - |
| | | | | 16/12 | 3 | - |
| | | | | 16/16 | 3 | - |
| | KANNtec ¹⁶ | R5/2 mm | Standardfuge | 24/16 | 3 | - |
| | | | | 32/16 | 3 | - |
| | | | | 22,6/8/16 | 3 | Bischofsmütze/ Diagonalstein |
| | KANNtec ¹⁶ | R5/2 mm | Sickerfuge | 24/16 | 7 | - |

*Weitere individuelle Formate auf Anfrage möglich.

| 10 cm Dicke | Verschiebeschutz | Fase | Fugenart | Formate* in cm | Fugenbreite in mm | Besonderheit |
|--|--|------------|--------------|----------------|----------------------|---------------------------------|
| | ahna | and the st | Ctondordfugo | 14/14 | 3 | - |
| | ohne | gealtert | Standardfuge | 21/14 | 3 | - |
| | | | | 10/10 | 3 | - |
| | | | | 15/15 | 3 | - |
| V | | | | 20/10 | 3 | auch als Fisch- grätverband |
| | | | | 20/15 | 3 | - |
| | | | | 20/20 | 3 | - |
| | | | | 22,5/15 | 3 | - |
| | | | | 30/15 | 3 | - |
| | KANNtec ¹⁰ | R5/2 mm | Standardfuge | 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 |
| | | | | 20/10 | 7 | - |
| (Jan | KANNtec ¹⁰ | R5/2 mm | Sickerfuge | 20/20 | 7 | - |
| | | | | 40/20 | 7 | - |
| | | DE 10 | 0 " 6 | 20/20 | 30 | - |
| | KANNtec ¹⁰ | R5/2 mm | Grünfuge | 40/20 | 30 | - |
| | | | | 16/16 | 3 | - |
| | KANNtec ¹⁶ | R5/2 mm | Standardfuge | 24/16 | 3 | - |
| | | | | 22,6/8/16 | 3 | Bischofsmütze/ Diagonalstein |
| | | | | 16/16 | 3 | 5-fach Verschiebeschutz |
| and a set | KANNtec ¹⁶ 5f Verschiebeschutz | R5/2 mm | Standardfuge | 24/16 | 3 | 5-fach Verschiebeschutz |
| Fünffach-Verschiebeschutz durch Rillen auf der Steinunterseite | | | | 32/16 | 3 | 5-fach Verschiebeschutz |

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

| 14 cm Dicke | Verschiebeschutz | Fase | Fugenart | Formate* in cm | Fugenbreite in mm | Besonderheit |
|-------------|-----------------------|---------|--------------|-------------------|----------------------|---------------------------------|
| | | | | 15/15 | 5 | - |
| | KANNtec ¹⁰ | R5/2 mm | Standardfuge | 30/15 | 5 | - |
| | N. WILLE | | | 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 cn | n 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 | | | 00.0 | Standardfuge | 15/15 22,5/15 30/15 30/30 | 3 | - |
| | | ohne | R5/2 mm | Sickerfuge | 15/15 22,5/15 30/15 30/30 | 5 | - |
| | | ohne | ungefast | Standardfuge | 14/14 21/14 28/28 | 3 | verlegegerecht |
| M 901 | | | 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 cı | m 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 |
|---|------------------------------|-----------------------|--------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------------|--|
| Randstein | | | | Normalstein | 20/14 | 3 | - |
| | Doppel-T- Verbundpflaster | ungefast | Standardfuge | Randstein | 10/14 | 3 | - |
| Endstein | | | | Endstein | 20/14 | 3 | - |
| Randstein | | | | Normalstein | 20/14 | 3 | - |
| | Doppel-T- Verbundpflaster | 6 x 4 mm | Standardfuge | Randstein | 10/14 | 3 | - |
| Endstein | | | | Endstein | 20/14 | 3 | - |
| | Doppel-T-Aqua | 6 x 4 mm | Sickerfuge | Normalstein | 20/14 | 10 | - |
| Normalstein | Universal- | 5 x 4 mm Standardfuge | Normalstein | 22,5/11,25 | 3 | - | |
| halber Randstein ganzer Randstein | Verbundstein | | Standardinge | halber und ganzer Randstein | 11,25/11,25 22,5/11,25 | 3 | kombiniert in einem Paket |
| Füllstein: 1 Stück pro Lage Anordnung der Ankerverbundsteine in einer Lage | Ankerverbundstein | 3 x 3 mm | Standardfuge | Normalstein | 22,5/22,5 | 3 | rundum geschlossene Verlegeeinheit |
| Anordnung der Öko-Ankerverbundsteine in einer Lage | 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 |
|---|------------------------------|----------|--------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------------|--|
| Randstein | | | | Normalstein | 20/14 | 3 | - |
| | Doppel-T- Verbundpflaster | ungefast | Standardfuge | Randstein | 10/14 | 3 | - |
| Endstein | | | | Endstein | 20/14 | 3 | - |
| Randstein | | | | Normalstein | 20/14 | 3 | - |
| | Doppel-T- Verbundpflaster | 6 x 4 mm | Standardfuge | Randstein | 10/14 | 3 | _ |
| Endstein | | | | Endstein | 20/14 | 3 | - |
| | Doppel-T-Aqua | 6 x 4 mm | Sickerfuge | Normalstein | 20/14 | 10 | - |
| Normalstein | Universal- | | | Normalstein | 22,5/11,25 | 3 | - |
| halber Randstein | Verbundstein | R5/2 mm | Standardfuge | halber und | 11,25/11,25 | 3 | kombiniert in |
| ganzer Randstein | | | | ganzer Randstein | 22,5/11,25 | J | einem Paket |
| Normalstein | Universal- | | Standardfuge | Normalstein | 22,5/11,25 | 3 | - |
| halber Randstein ganzer Randstein | Verbundstein | 5 x 4 mm | | halber und ganzer Randstein | 11,25/11,25 22,5/11,25 | 3 | kombiniert in einem Paket |
| Füllstein: 1 Stück pro Lage Anordnung der Ankerverbundsteine in einer Lage | Ankerverbundstein | 3 x 3 mm | Standardfuge | Normalstein | 22,5/22,5 | 3 | rundum geschlossene Verlegeeinheit |
| Anordnung der Öko-Ankerverbundsteine in einer Lage | Öko- Ankerverbundstein | 3 x 3 mm | Sickerkammer | Normalstein | 22,5/22,5 | 3 | rundum geschlossene Verlegeeinheit |

2 23

| 10 cm Dicke | Verschiebeschutz | Fase | Fugenart | Steinart | Formate in cm | Fugenbreite in mm | Besonderheit |
|---|------------------|----------|--------------|-----------------------|------------------|----------------------|--|
| Liefer- und Verlegeeinheit aus Rand- und Normalsteinen in verlegegerechter Lage (0,67 m²) | Unni-2N | ungefast | Standardfuge | Rasenkammer- stein | 33/33 33/16,5 | 3 | rundum geschlossene Verlegeeinheit |
| Liefer- und Verlegeeinheit aus Rand- und Normalsteinen in verlegegerechter Lage (0,67 m²) | Unni-2N | R5/2 mm | Standardfuge | Vollstein | 33/33 33/16,5 | 3 | rundum geschlossene Verlegeeinheit |
| | | 3 + 1x 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 |
|---|-------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------|---------------|------------------------------|--|
| Liefer- und Verlegeeinheit in verlegegerechter Lage (0.67 m²) | Ankerverbundstein | 3 x 3 mm Standardfuge | 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 gefasten Kanten Ihr Wunschprodukt aus. Sie benötigen eine bestimmte Farbe und Oberfläche? Sprechen Sie uns dazu gerne an.

Oberfläche Stufenform Baulänge **Breite** Höhe Fase in cm in cm in cm Stoßkanten gefast, betonglatt Blockstufe, wassergestrahlt Trittflächenkanten variable 25 - 30040 kugelgestrahlt vorne und hinten Baulänge feingestrahlt gefast 25 – 300 cm Stoßkanten gefast, betonglatt wassergestrahlt Trittflächenkanten Rampenstufe kugelgestrahlt vorne und hinten feingestrahlt gefast Steigungswinkel: ca. 23° Stoßkanten gefast, betonglatt wassergestrahlt Trittflächenkanten kugelgestrahlt vorne und hinten gefast feingestrahlt 33,5 cm _ 33,5 cm betonglatt Stoßkanten gefast, wassergestrahlt Trittflächenkanten 135°-Ecke 50/50 40 kugelgestrahlt vorne und hinten feingestrahlt 50 cm

Sitzblöcke

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

| | D | <u>.</u> | 2 |
|---------------------------|---------------------------------|------------------|--------------------|
| | Oberfläche | Formate in cm | Besonderheit |
| 40 cm | kugelgestrahlt feingestrahlt | 40/40/45 | _ |
| 40 cm 80 cm | kugelgestrahlt feingestrahlt | 80/40/45 | _ |
| 92cm 45 cm | kugelgestrahlt feingestrahlt | 92/61/40/45 | Innenradius 80 cm |
| 180 cm 40 cm 149 cm | kugelgestrahlt | 180/149/40/45 | Innenradius 195 cm |
| 60 cm 60 cm | kugelgestrahlt feingestrahlt | 60/60/45 | _ |
| 45 cm | kugelgestrahlt | 120/60/45 | _ |
| 138 cm 45 cm 92 cm | kugelgestrahlt | 138/92/60/45 | Innenradius 120 cm |
| 150 cm 150 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.

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

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

RX40-Recyclingsteine

NACHHALTIG GESTALTEN: MIT RECYCLINGSTEINEN VON KANN.

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 an-

spruchsvolles 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

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







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

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 Umweltund Ressourcenschonung, ohne dass Sie auf Qualität und Ästhetik verzichten müssen.

DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK:

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

TX-Active®

Variante erhältlich

Die Basis macht den Unterschied.

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:

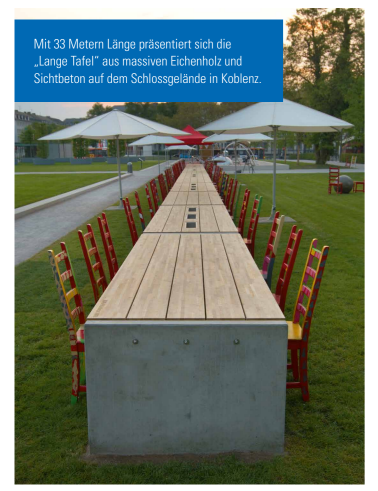
- Wandelt schädliche Stickoxide (NOx) in unschädliche Nitrate (NO³) um
- Dauerhafte Wirksamkeit
- In vielen KANN-Oberflächen erhältlich



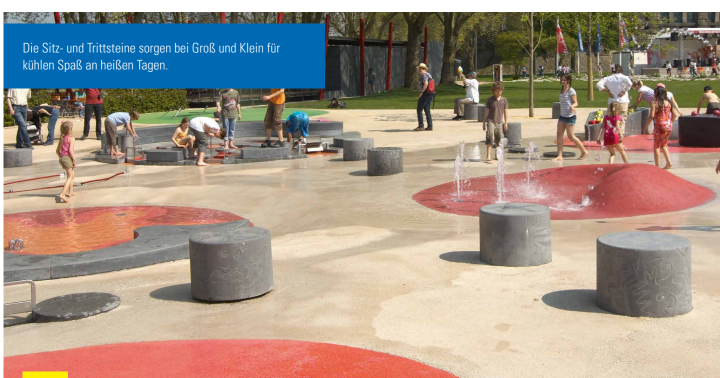
28 <u>29</u>

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!













lour and the state of the state





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.