

The logo for Spring by Metten is located in the top right corner. It consists of a green square containing a white leaf icon above the word "SPRING" in a bold, white, sans-serif font. Below "SPRING" is the text "by Metten" in a smaller, white, sans-serif font.

SPRING®  
by Metten

The background of the cover is a photograph of a modern, single-story house with a stone and concrete facade. A wide, paved walkway leads from the foreground towards the house. The sky is blue with scattered white clouds. In the bottom right corner, there are yellow flowers.

**SPRING.** KATALOG  
2024  
**Neue Steine. Neuer Garten.**





**Das schönste  
Urlaubsziel der Welt  
liegt in der gleichen  
Zeitzone wie Ihr  
Zuhause.**

Die Menschen dort  
sprechen Ihre Sprache und  
sind sehr entspannt.  
Sie brauchen kein Flugzeug,  
um dorthin zu gelangen.  
Sondern nur einen Schritt.  
Durch die Terrassentür.



ÖKO-  
PFLASTER



TERRASSE  
HAUSZUGANG



ZUFAHRT

MAUERN  
SICHTSCHUTZ

STUFEN

SEITE

## PLATTEN

<b>TADAO®</b>	6		•	
<b>ARTICUS®</b>	14		•	

## PFLASTER

<b>CUBUS®</b>	28	•	•	•
<b>CUBUS® GREENLINE</b>	40	•		•
<b>ALVAR®</b>	48	•	•	•
<b>MATTEO®</b>	62	•	•	•
<b>BRUNEO®</b>	74	•	•	•
<b>RENZO® PUR</b>	82	•	•	•
<b>RENZO®</b>	82	•	•	•
<b>PAVEO®</b>	94	•	•	•

## MAUER

<b>MODO®</b>	104			•
--------------	-----	--	--	---

## STUFEN

<b>CUBUS® BLOCKSTUFE</b>	120			•
<b>EDURO® BLOCKSTUFE</b>	124			•

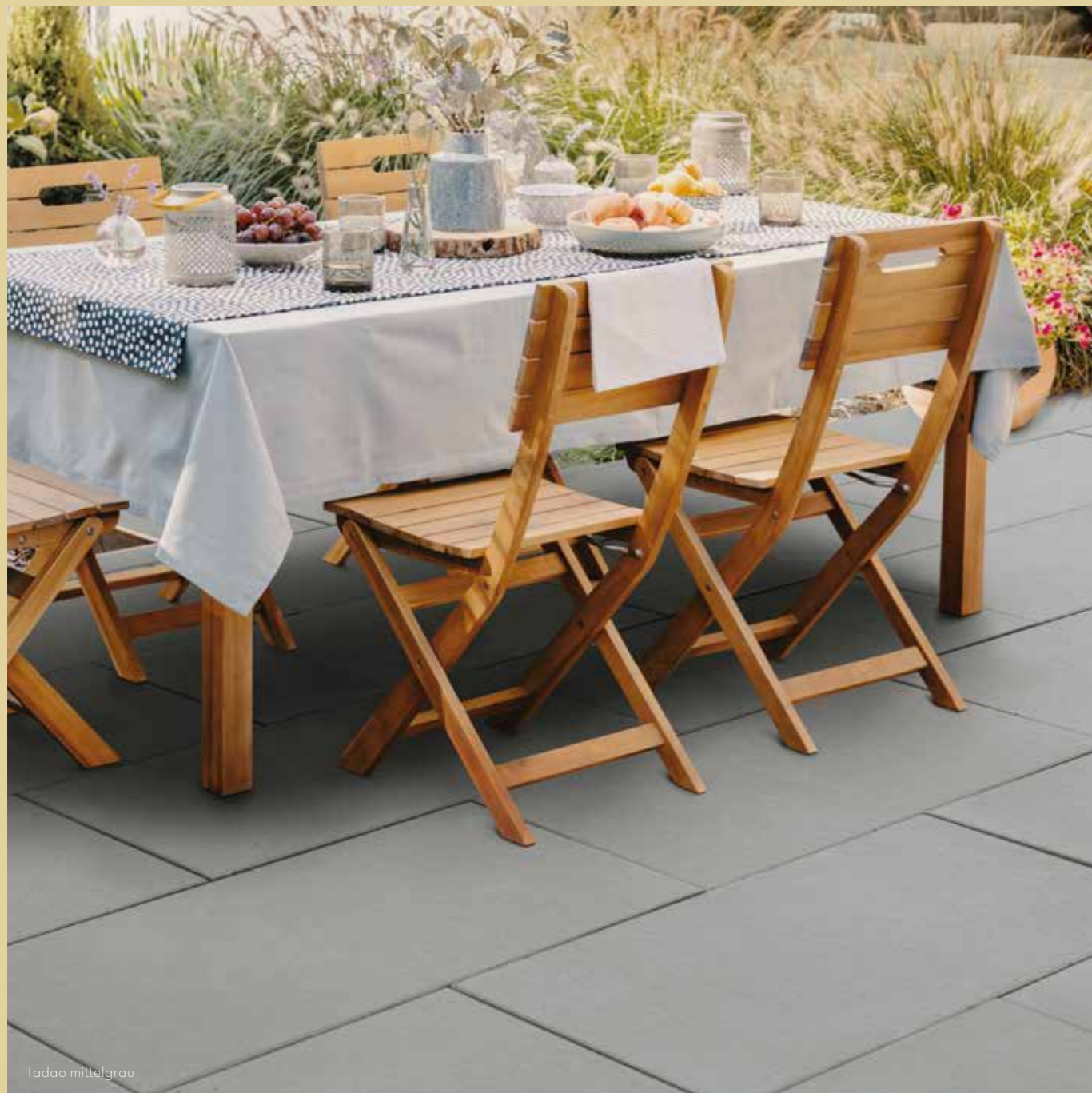
SYSTEM AQUA	128			
TAROTEC® FUGENSYSTEM	130			
IDEENGARTEN	132			
QUALITÄT UND SERVICE	134			

# SPRING heißt Frühling.

Und für Sie Steine in  
Markenqualität.  
Zu jeder Jahreszeit.

# INHALT





**Wahre Größe  
muss kein Aufsehen  
erregen. Sie fällt  
angenehm auf.**

**TADAO®**





**Großer Auftritt  
mit besonderem  
Format.**

**Eigene Wege kann man gehen, ohne sich in den Vordergrund zu drängen. Indem man bei jedem Schritt auf Qualität setzt. Mit einer hochwertigen Fläche, die hält, was sie verspricht. Und mit ihrem ungewöhnlichen Format sogar noch etwas mehr.**

Platten mit reduzierter Betonoptik. Im Großformat 80 x 40. In drei Farben.





beigegräu



mittelgräu



dunkelgräu

**\_ Architekturbeton mit feinstrukturierter Oberfläche.**

- \_ Integrierter Grundschutz.
- \_ Barfuß angenehm zu begehen.
- \_ Frost- und Tausalzbeständig.
  
- \_ Ideal für Terrassen, Gartenwege und Hauszugänge.
  
- \_ Produziert nach DIN EN 1339 PKDUI.
- \_ Klimaneutrale Produktion.



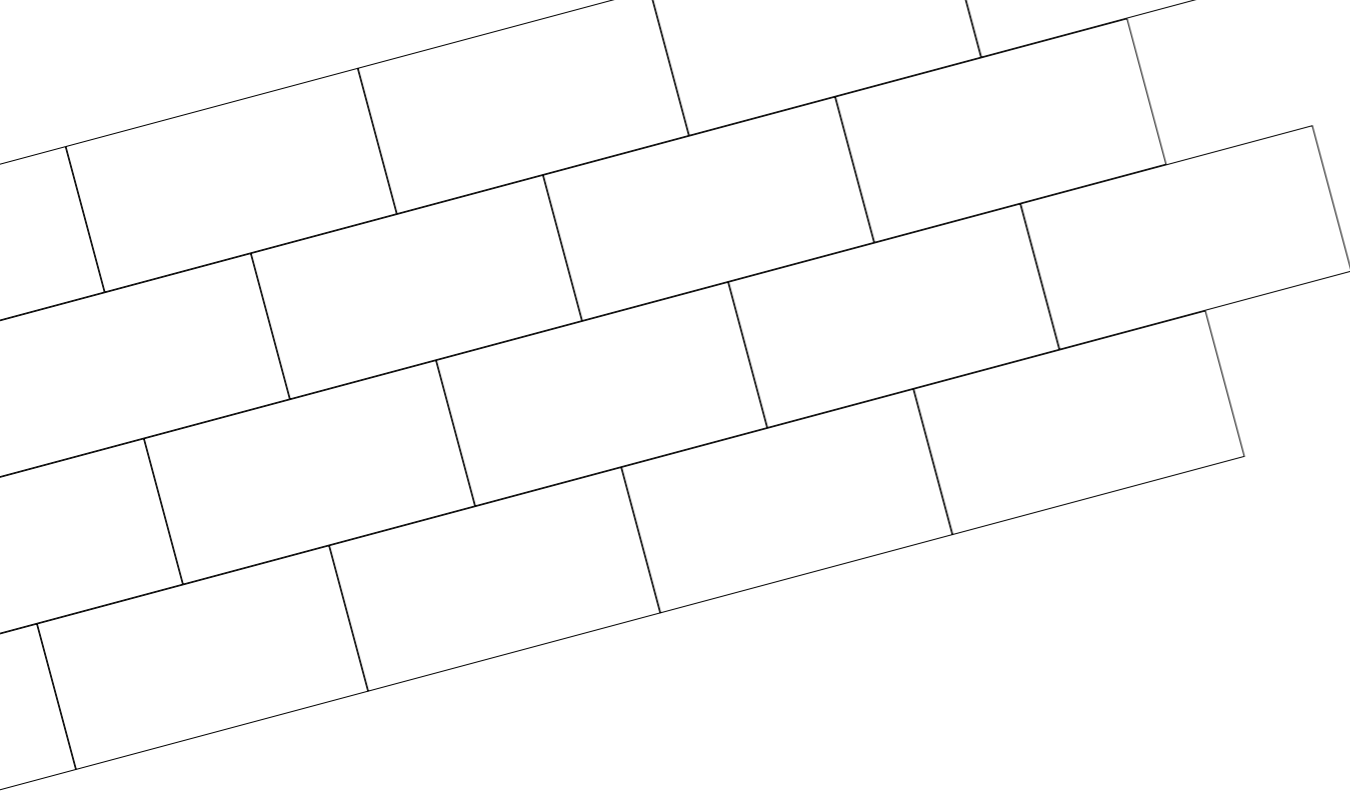
Terrassen



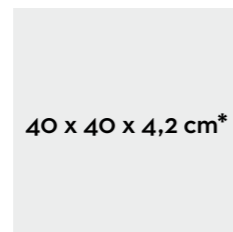
Gehwege

**TADAO®**

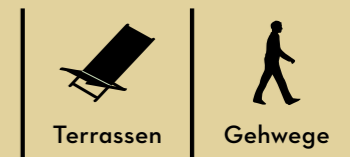




## FORMATE



\*Nur in der Farbe dunkelgrau erhältlich.



## PREIS PRO QM AB WERK

40 x 40 x 4,2 cm

**26,01 €** ohne MwSt.

30,95 € mit MwSt.

80 x 40 x 4,2 cm

**29,37 €** ohne MwSt.

34,95 € mit MwSt.

## **i** TIPPS

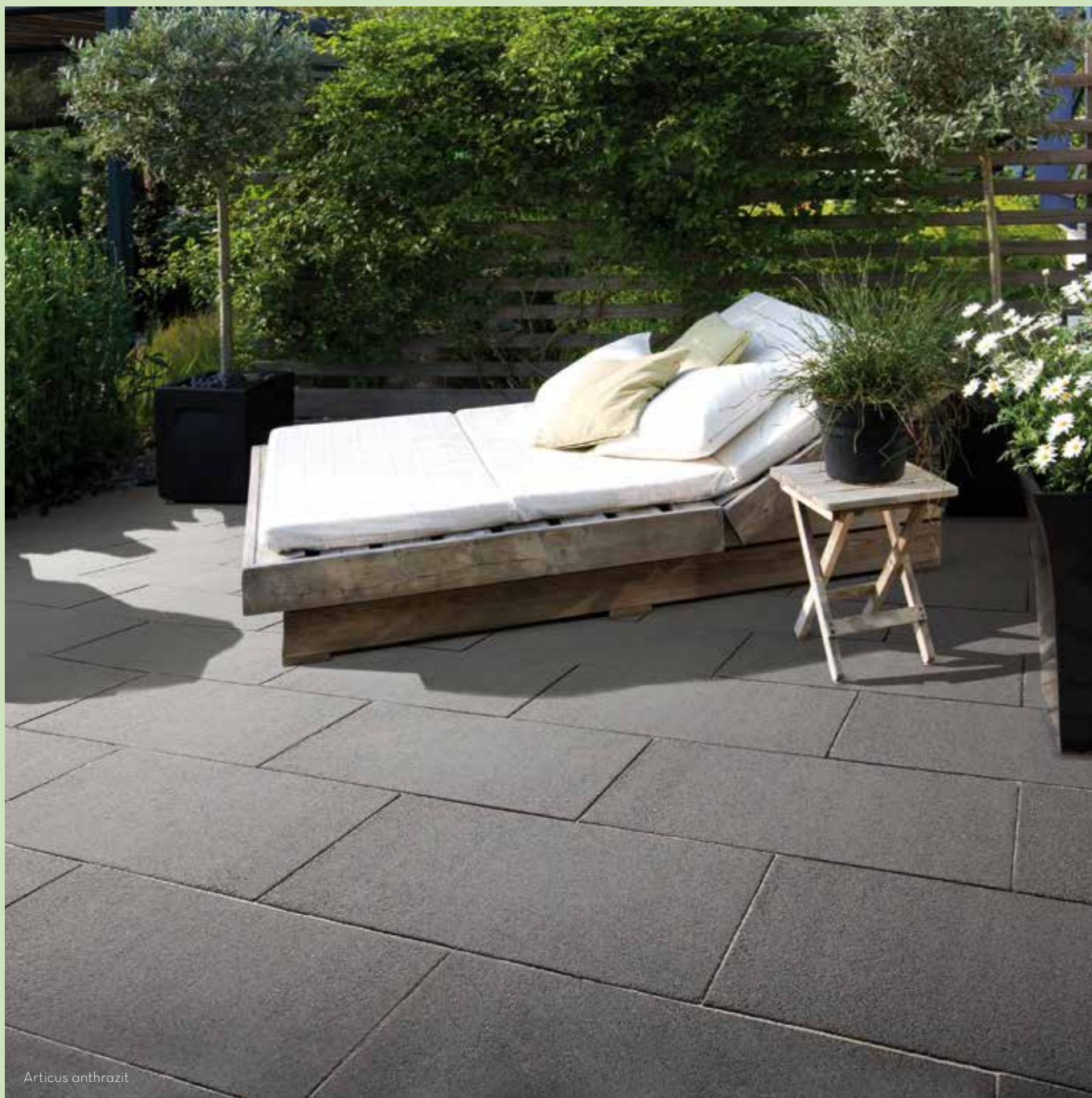
**Schutz:** Falls Sie TADAO nachträglich imprägnieren möchten, empfehlen wir METTEN Steinschutz.

[www.spring-info.de/reinigung](http://www.spring-info.de/reinigung)

**Verfugung:** Für eine dunkle, rückstandsfreie Verfugung empfehlen wir den speziell für Betonsteine entwickelten NEROS Fugensplitt oder die TaroTec®-Produkte.

[www.tarotec.de](http://www.tarotec.de)

# TADAO®



Articus anthrazit

**Wohlfühlen misst  
man nicht in  
Quadratmetern.  
Sondern in schönen  
Momenten.**

**ARTICUS®**





Articus anthrazit

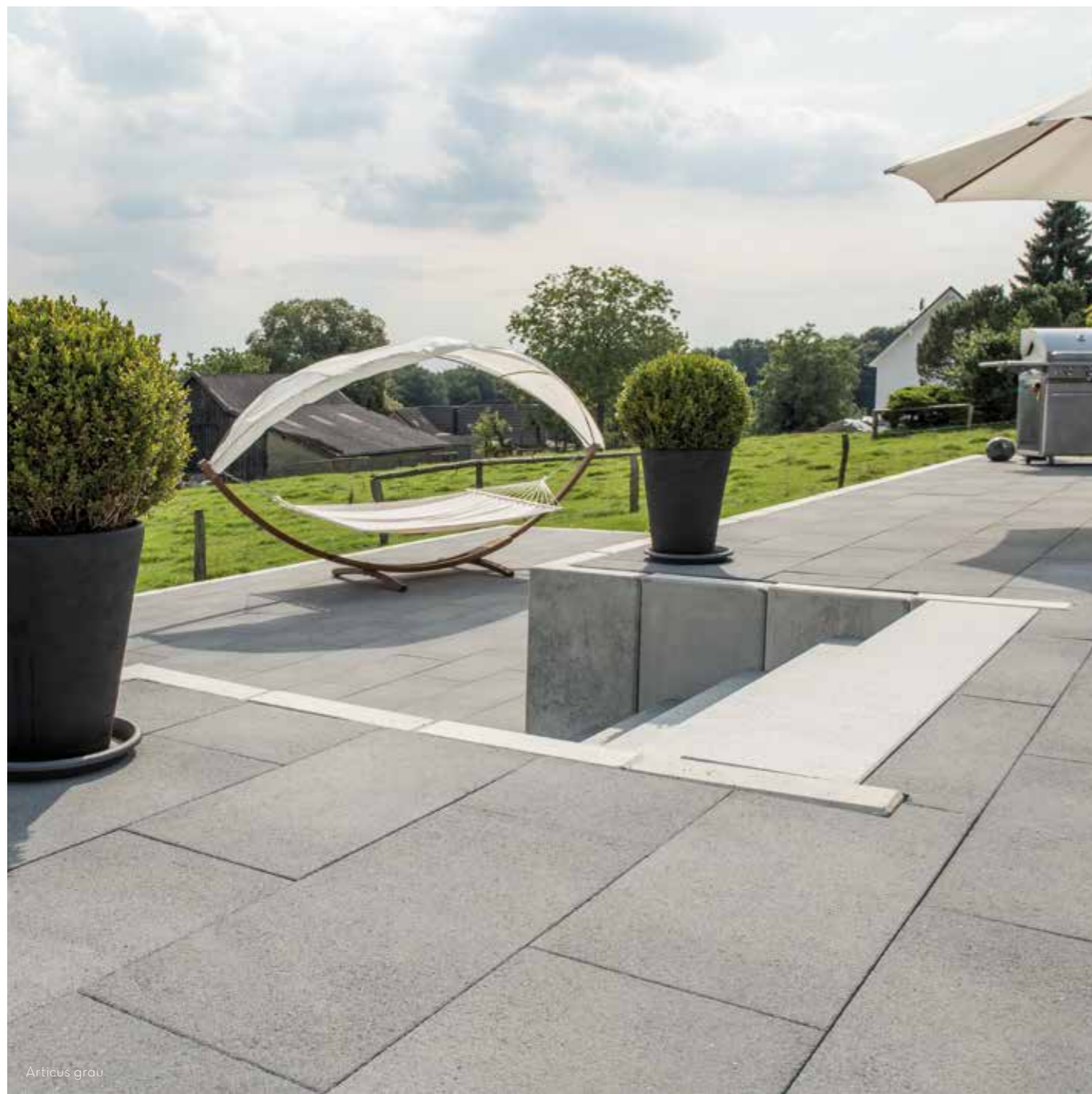
**Kleine Terrassen  
mit großer  
Wirkung.**

**Der wahre Maßstab für eine Terrasse ist ihre gefühlte Größe. Mit den richtigen Steinen können Sie ihr eine neue Dimension geben: Endlose Freiheit und viel Abstand zum Alltag.**

Klassisches, quadratisches oder großzügiges 2:1 Format. Hoher Natursteinsplitt-Anteil. Elegant gestrahlte Oberfläche. In drei harmonischen Farben. Langlebige Qualität durch besondere Strapazierfähigkeit.



Articus grau



Articus grau



Articus grau





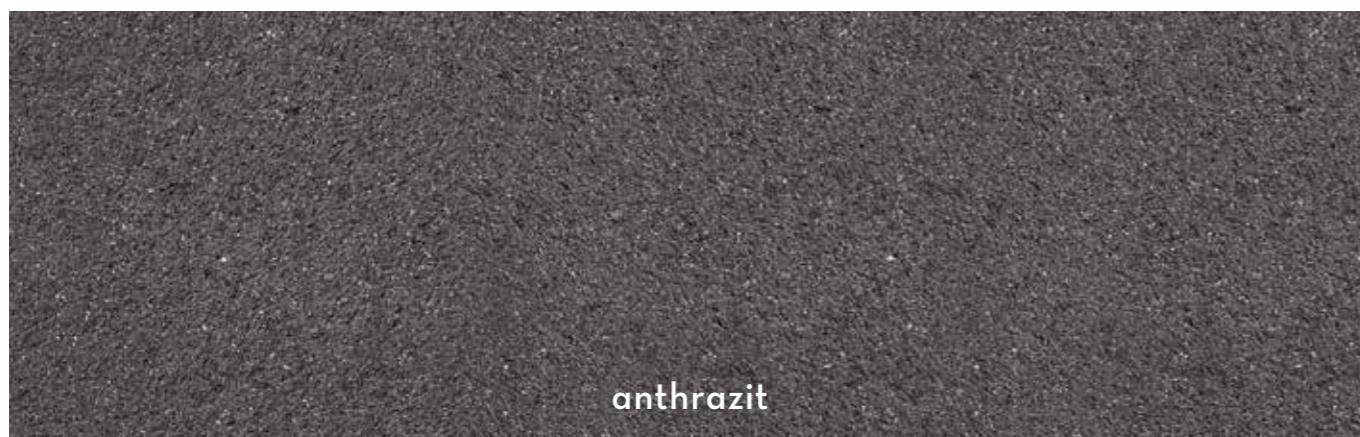


## Gestrahlte Oberfläche

Ein puristisches Produkt mit strapazierfähiger Oberfläche und integriertem Grundschutz. Hoher Natursteinsplitt-Anteil, der im Strahlverfahren besonders elegant zum Vorschein kommt. Barfuß angenehm zu begehen.







**\_ Gestrahlte, strapazierfähige Oberfläche.**

- \_ Integrierter Grundschutz.
- \_ Hoher Natursteinsplitt-Anteil.
- \_ Barfuß angenehm zu begehen.
- \_ Frost- und Tausalzbeständig.
- \_ Auch als Stufenplatte inkl. einer bearbeiteten Längsseite erhältlich.
  
- \_ Ideal für Terrassen, Gartenwege und Hauszugänge.
  
- \_ Produziert nach DIN EN 1339 PKDUI.
- \_ Klimaneutrale Produktion.

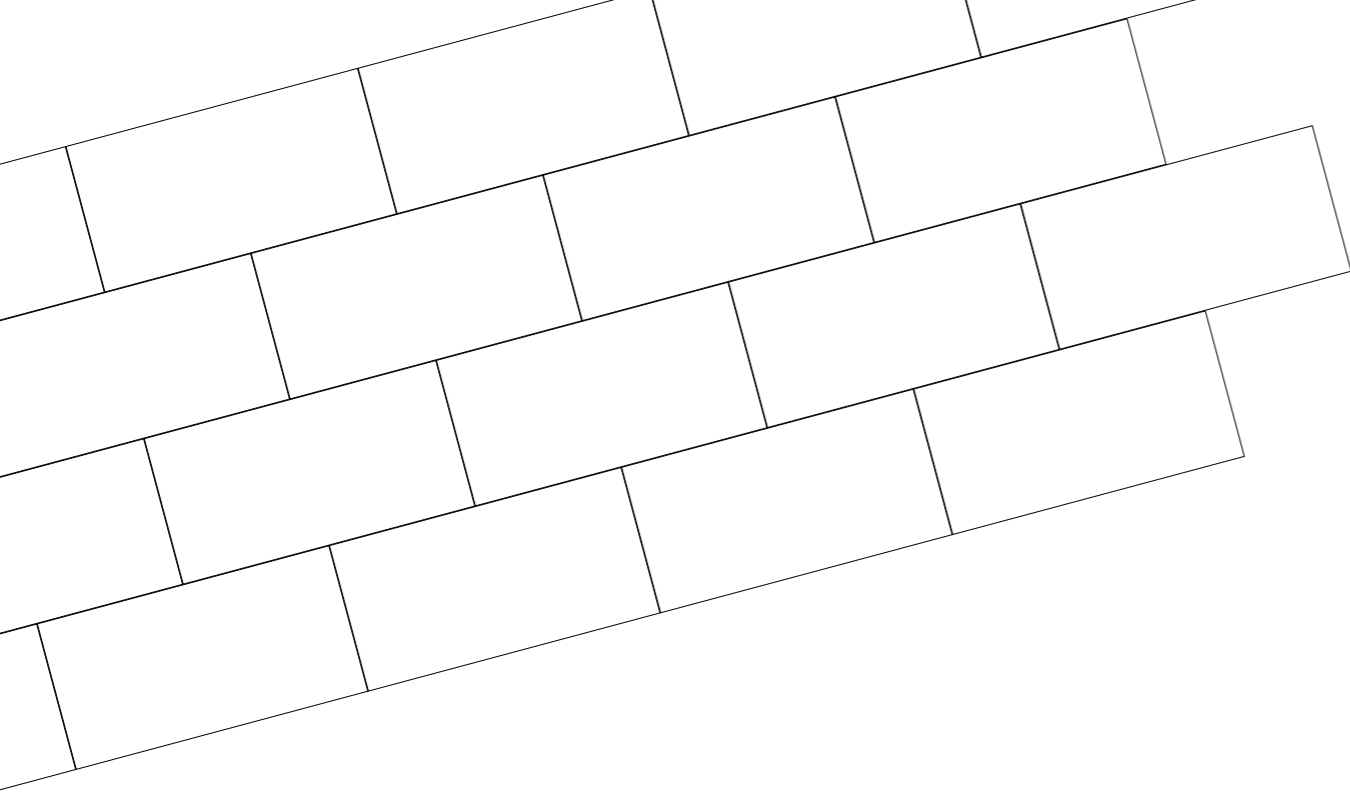


Terrassen



Gehwege

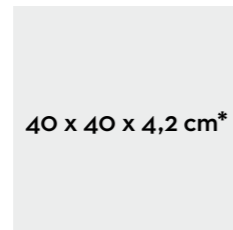
# ARTICUS®



## FORMATE



80 x 40 x 4,2 cm



40 x 40 x 4,2 cm\*

\*Nur in den Farben grau und anthrazit erhältlich.

## PREIS PRO QM AB WERK

grau

**32,73€** ohne MwSt.  
38,95 € mit MwSt.

beige und anthrazit

**34,31€** ohne MwSt.  
40,95 € mit MwSt.

AKTIONSPREIS  
BIS 30. MAI 2024

**30,21€**  
zzgl. MwSt.  
35,95 €  
inkl. MwSt.

ALLE  
FARBEN UND  
FORMATE



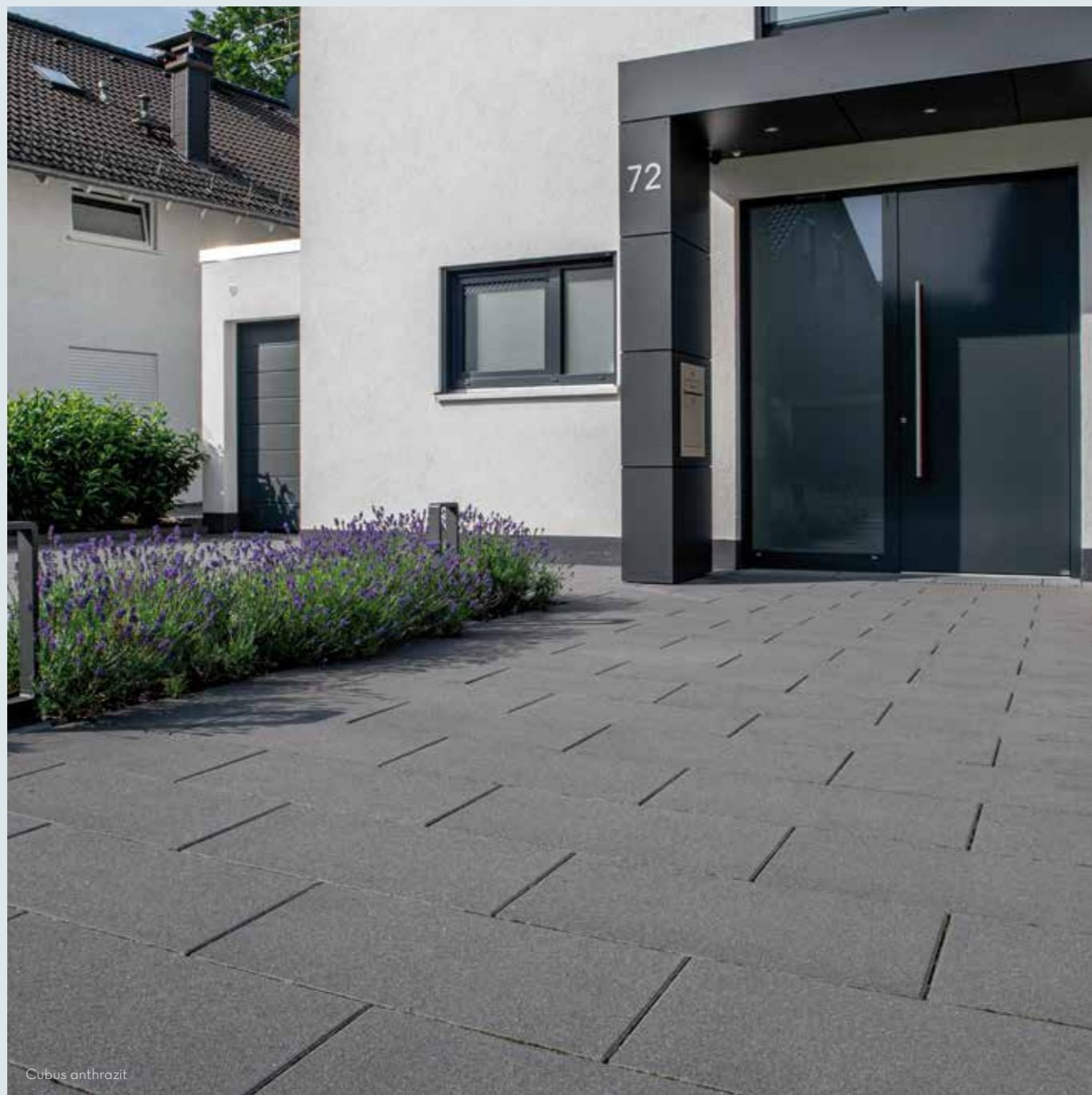
## **i** TIPPS

**Schutz:** Falls Sie ARTICUS nachträglich imprägnieren möchten, empfehlen wir METTEN Steinschutz. [www.spring-info.de/reinigung](http://www.spring-info.de/reinigung)

**Verfugung:** Für eine dunkle, rückstandsfreie Verfugung empfehlen wir den speziell für Betonsteine entwickelten NEROS Fugensplitt oder die TaroTec®-Produkte. [www.tarotec.de](http://www.tarotec.de)

# ARTICUS®





**Gute Architektur ist  
einfach. Man lässt nur  
alles Unnötige weg.**

**CUBUS®**



Cubus anthrazit

**Gute Architektur  
ist einfach. Man  
lässt nur alles  
Unnötige weg.**

**Design ist, wenn eine schöne Form die Funktion bereichert. Und trotzdem kein unnötiges Element den Blick auf das Wesentliche verstellt: Eine wunderschöne Einfahrt. Ehrlich und geradeaus - auch in den Kurven.**

Pures Understatement. Hoher Gehkomfort. Feiner Architekturbeton mit hochverdichteter Oberfläche.



Cubus anthrazit



Cubus anthrazit

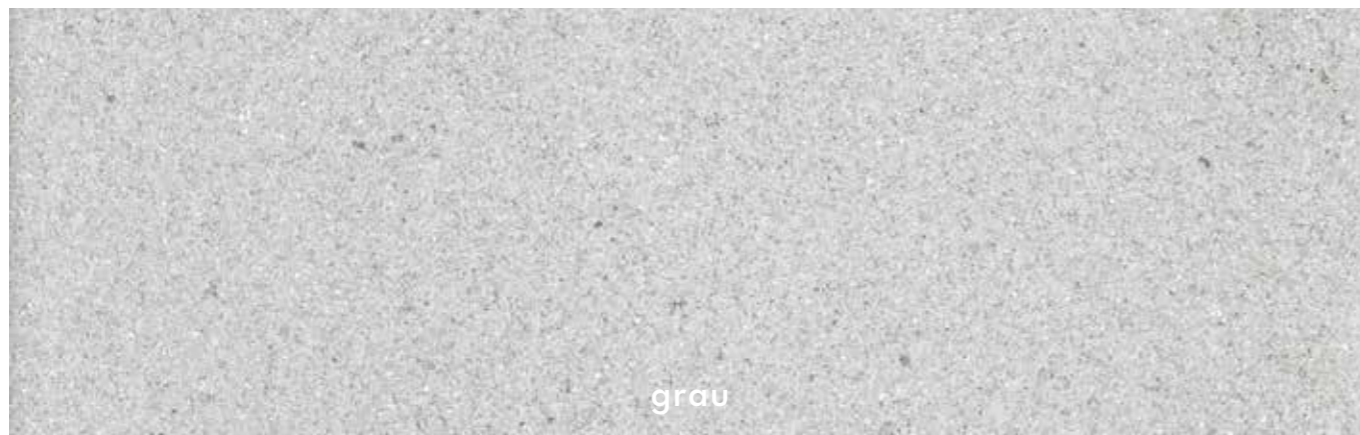






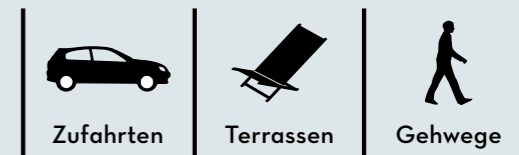






**\_ Feine, hochverdichtete Oberfläche.  
Architekturbeton.**

- \_ Hergestellt mit SHQ-Technologie:  
Besondere Oberflächenanmutung durch klimagesteuerte Steinhärtungsverfahren.  
Hohe Farbbeständigkeit und hoher Witterungswiderstand.
- \_ Frost- und Tausalzbeständig.
- \_ Eleganter Reihenverband. Aufgrund der relativ schmalen Fugen nicht nur als wasserdurchlässiges Pflaster, sondern auch für normale Verlegung geeignet.
- \_ Ideal für Zufahrten, Gartenwege und Hauszugänge.
- \_ Produziert nach DIN EN 1338 und DIN EN 1339.
- \_ Klimaneutrale Produktion.

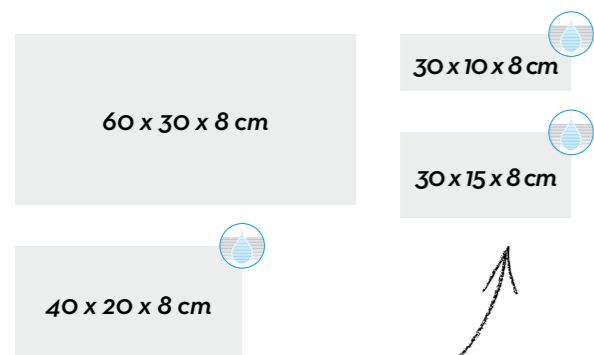


**i SET**

*Passende Blockstufen  
siehe Seite 120!*

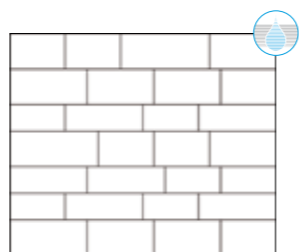
**CUBUS®**

## FORMATE



*NEU Passend zu  
CUBUS GREENLINE!*

## REIHENVERBAND (KOMBIFORM)



### In einer Lage sind:

- 2 Stück 40 x 16 x 8 cm
- 2 Stück 35 x 16 x 8 cm
- 6 Stück 30 x 16 x 8 cm
- 6 Stück 25 x 16 x 8 cm
- 6 Stück 35 x 12 x 8 cm
- 6 Stück 25 x 12 x 8 cm
- 1 Lage = 1,20 m<sup>2</sup>

- Versickerung des Regenwassers über die 5,5 mm breiten Steinfugen.
- Hohe Wasserdurchlässigkeit: Mindestens 1.000 l / (s·ha). Damit werden die Richtwerte des ATV Arbeitsblattes A 138 von 500 l / (s·ha) bei weitem übertroffen\*. Das Gutachten über die Versickerungsfähigkeit kann gerne kostenlos bei uns angefordert werden.

\*Die Fugen sind mit einem Splitt 2-5 mm zu füllen. Pflasterbett und Tragschicht erfordern eine entsprechende Wasserdurchlässigkeit.  
[www.spring-info.de/oekopflaster](http://www.spring-info.de/oekopflaster)



Diese Formate eignen sich sowohl für eine herkömmliche Verlegung als auch für die Erstellung einer sickerfähigen Fläche.

**Bitte beachten:** Lieferung nur lagenweise.

## PREIS PRO QM AB WERK

30 x 10 x 8 cm // 30 x 15 x 8 cm // 40 x 20 x 8 cm

**27,69€** ohne  
MwSt.

32,95 € mit MwSt.

60 x 30 x 8 cm

**35,71€** ohne  
MwSt.

42,50 € mit MwSt.

Reihenverband (Kombiform)

**31,05€** ohne  
MwSt.

36,95 € mit MwSt.



Zufahrten



Terrassen



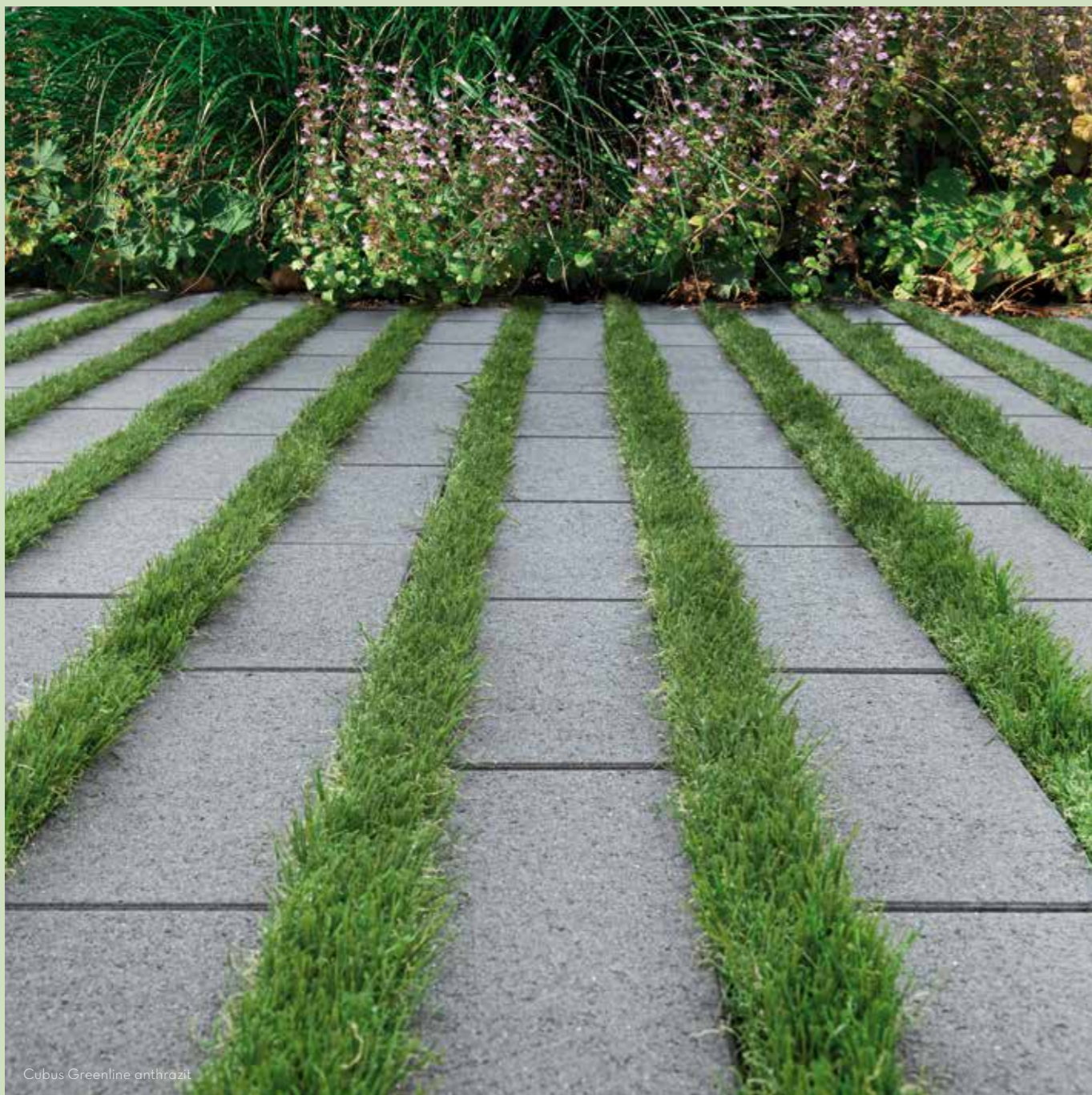
Gehwege

## **i** TIPPS

**Verfugung:** Für eine dunkle, rückstandsfreie Verfugung empfehlen wir den speziell für Betonsteine entwickelten NEROS Fugensplitt oder den TaroTec®-iK Polymersand. Zur Erstellung einer wasserdurchlässigen Fläche empfehlen wir „METTEN Aqua Fugensplitte“. Zudem erfordern Pflasterbett und Tragschicht Wasserdurchlässigkeit.  
[www.tarotec.de](http://www.tarotec.de)

# CUBUS®





Cubus Greenline anthrazit

**Die Fuge ist nicht  
das Problem. Sie ist  
die Lösung.**

**NEU**

**CUBUS<sup>®</sup>  
GREENLINE**



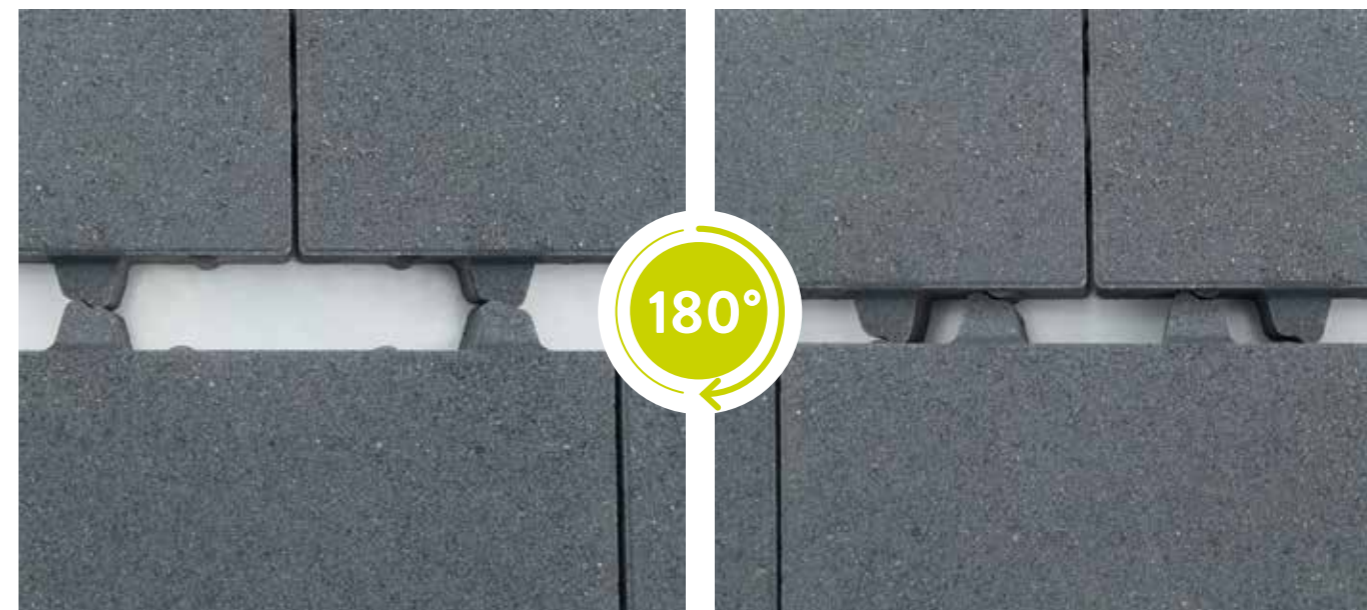


Cubus Greenline grau

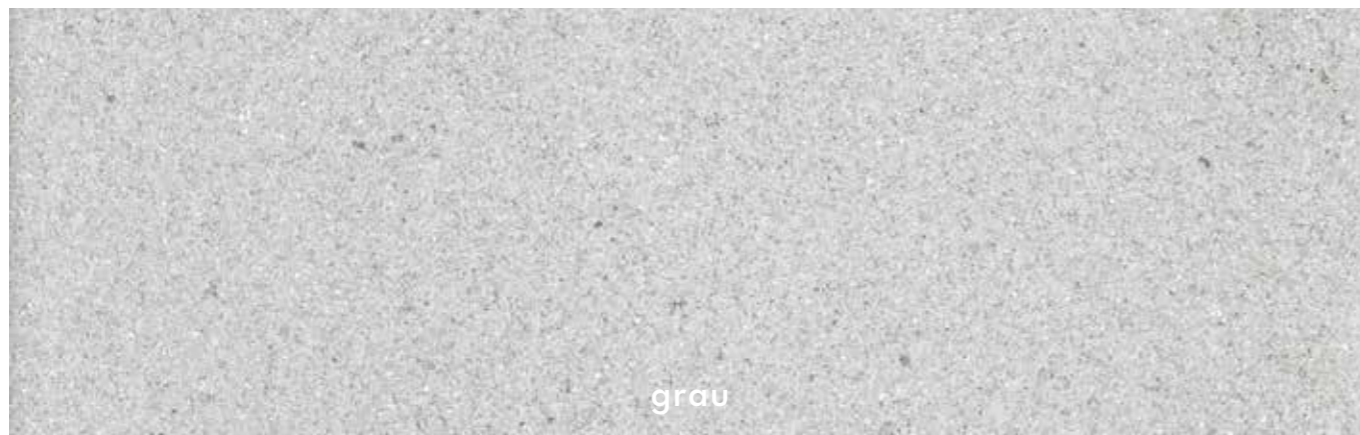
**Gute Architektur  
ist einfach. Man  
lässt nur alles  
Unnötige weg.**

**Durch Drehen des Greenline-Steines um 180 Grad kann zwischen einer Fugenbreite von 2,5 cm und 5 cm gewählt werden.**

Aufgrund der speziell ausgeformten Abstandhalter kommt es zu einer Verzahnung zwischen den Steinen. Dies gewährleistet eine höhere Flächenstabilität.







**\_ Rasenfugenstein mit feiner,  
hochverdichteter Oberfläche.  
Architekturbeton.**

- \_ Bis zu 30% begrünbarer Flächenanteil.
- \_ Hergestellt mit SHQ-Technologie:  
Besondere Oberflächenanmutung durch  
klimagesteuerte Steinhärtungsverfahren.  
Hohe Farbbeständigkeit und hoher  
Witterungswiderstand.
- \_ Frost- und Tausalzbeständig.
- \_ Ideal für Zufahrten, Gartenwege und  
Hauszugänge.
- \_ Produziert nach DIN EN 1338.
- \_ Klimaneutrale Produktion.

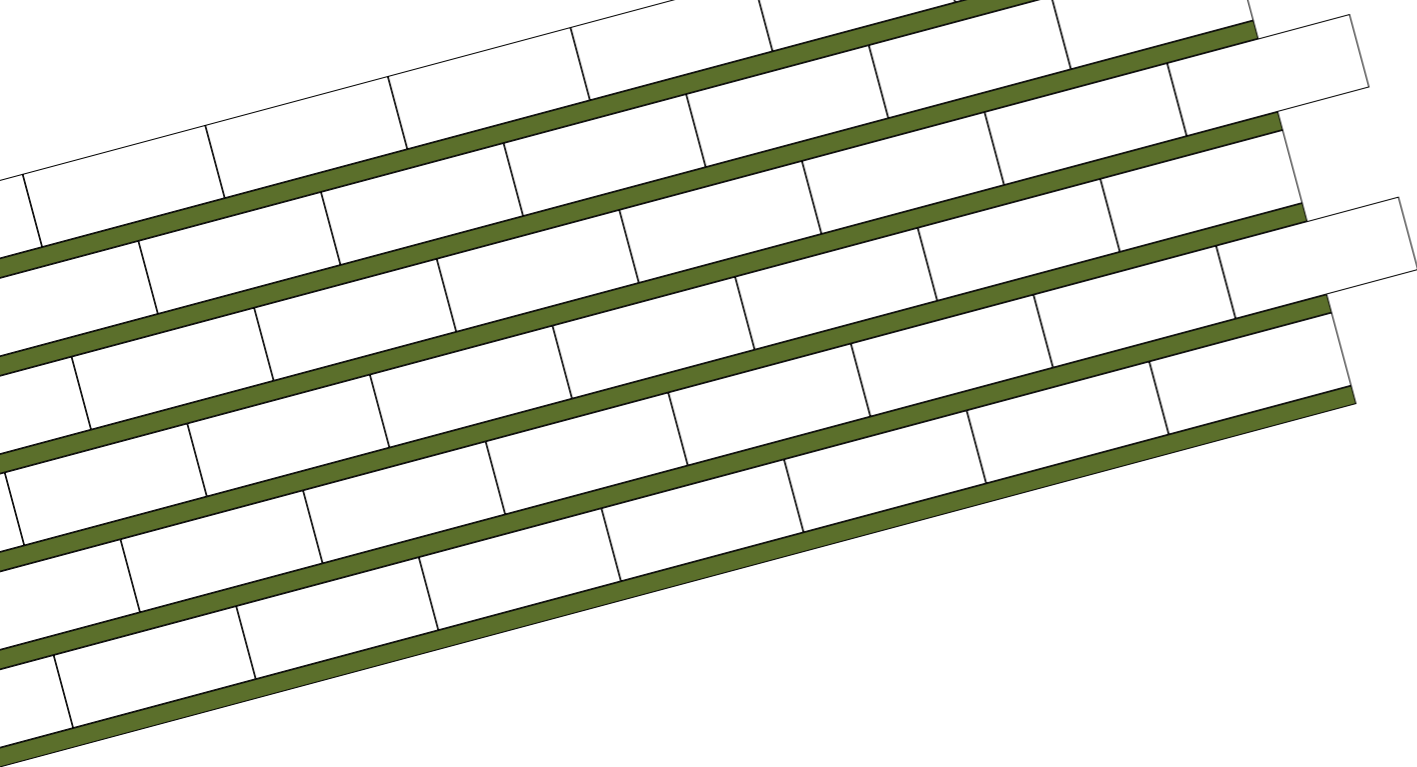


Zufahrten



Gehwege

# CUBUS® GREENLINE



## FORMAT

30 x 15 x 8 cm



**Bitte beachten:** Lieferung nur lagenweise.



Diese Formate eignen sich sowohl für eine herkömmliche Verlegung als auch für die Erstellung einer sickerfähigen Fläche.



Zufahrten



Gehwege

PREIS PRO QM AB WERK

30 x 15 x 8 cm

**31,30€** ohne  
MwSt.

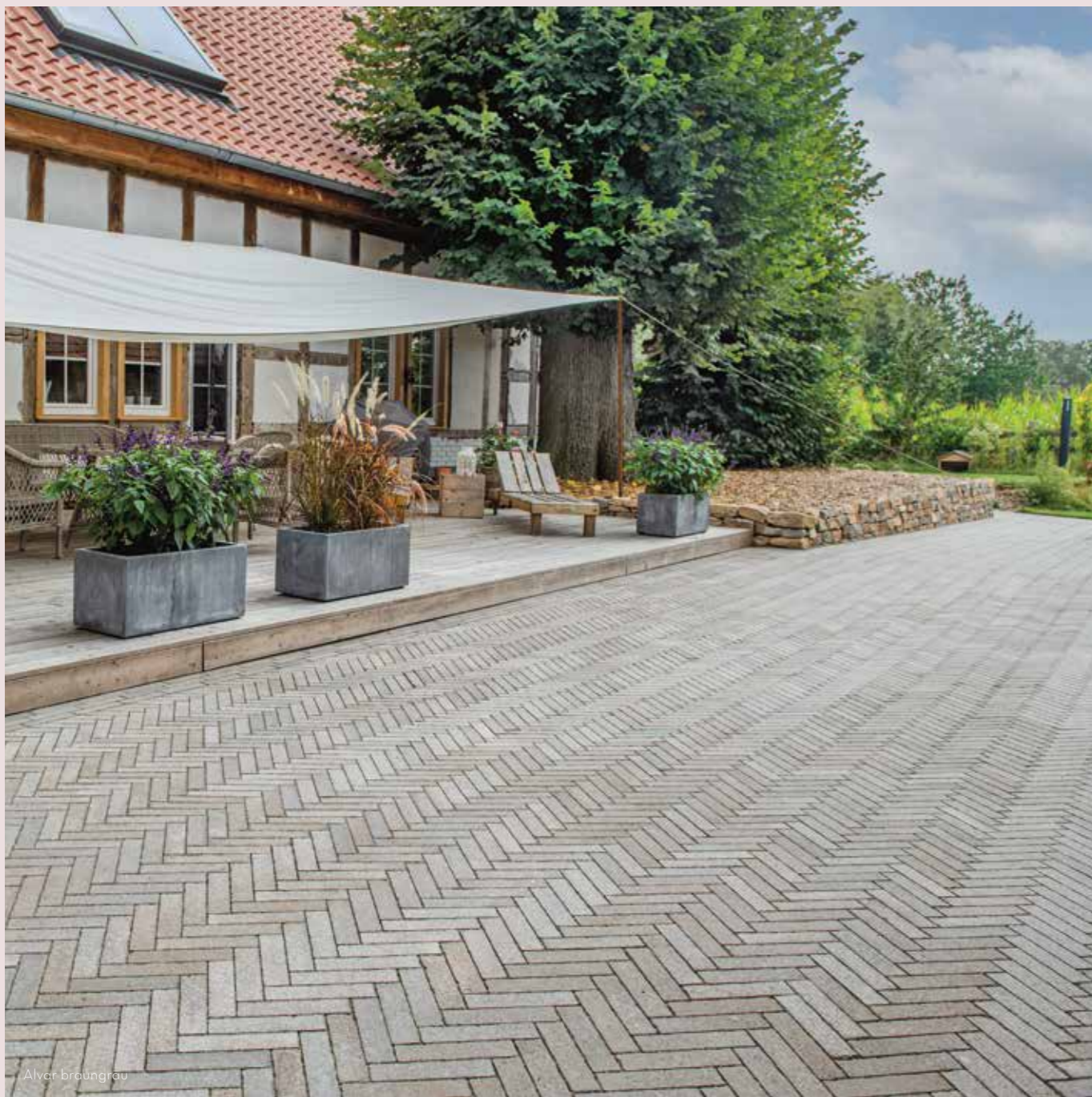
37,25 € mit MwSt.

## **i** TIPPS

**Verfugung:** Zur Erstellung einer wasserdurchlässigen Fläche empfehlen wir „METTEN Aqua Fugensplitte“. Zudem erfordern Pflasterbett und Tragschicht Wasserdurchlässigkeit.

# CUBUS® GREENLINE





**Einzigartigkeit hebt  
sich nicht ab. Sie  
bleibt auf dem Boden.**

**ALVAR<sup>®</sup>**





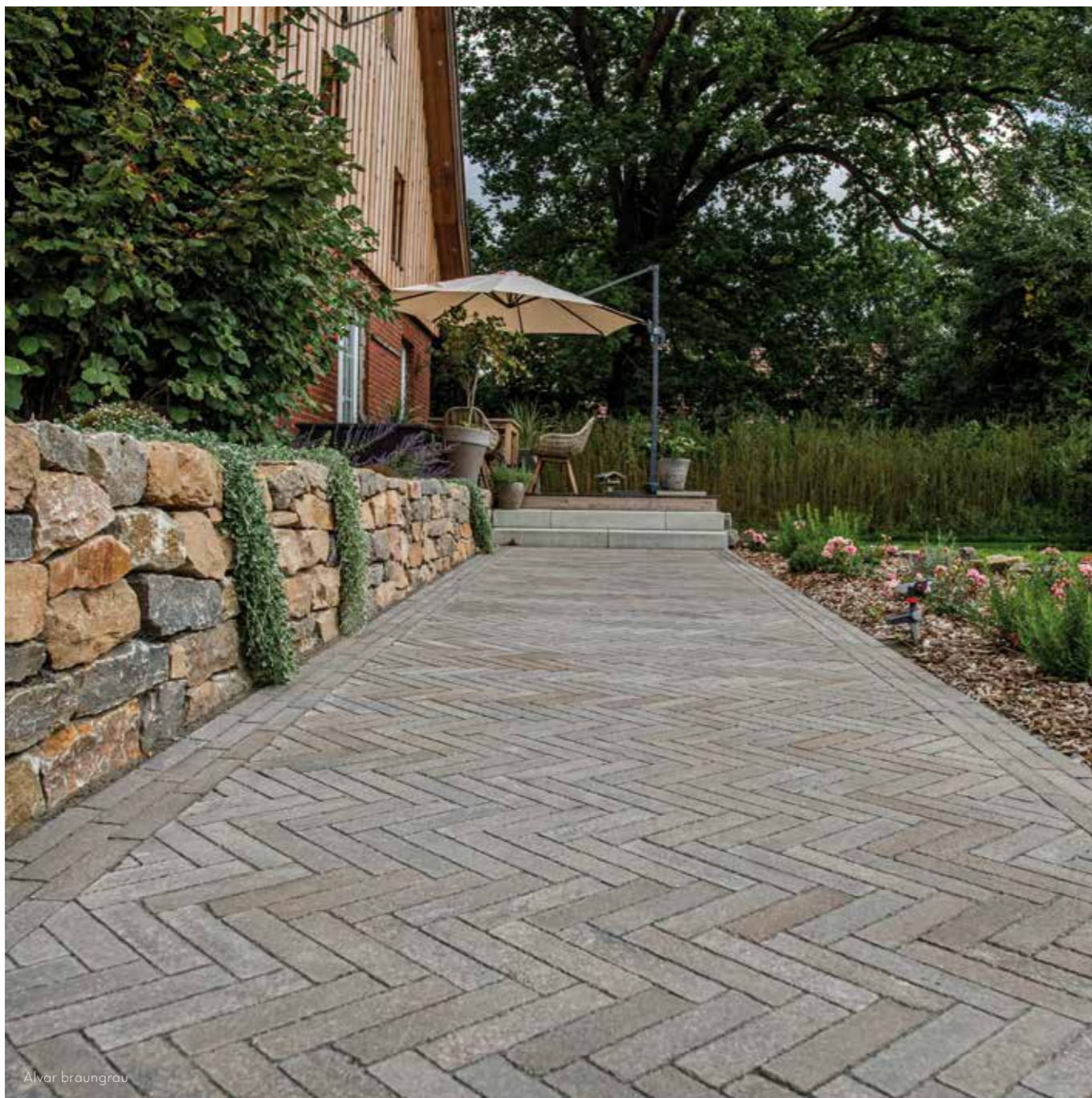
## Besonderes Format mit Charakter.

**Einzigkeit braucht keinen großen Auftritt. Oder Statussymbole. Sie zeigt sich ganz dezent. Jeder Stein hat seinen eigenen Farbverlauf. Und seine gebrochenen Kanten. Für lebendige Flächen in Klinker- und Parkettmuster. Jede für sich einzigartig.**

Schlanke Pflastersteine mit gemaseter Oberfläche. Im Klinkerformat. In Dunkelgrau und Braungrau.







Alvar braungrau

## Gut für die Natur

Nicht nur die gebrochenen Kanten, auch die changierenden Farbtöne geben Alvar-Pflastersteinen einen besonders natürlichen Charakter. Und das schlanke Format eignet sich sowohl für eine herkömmliche Verlegung als auch für eine sickerfähige Fläche.



Alvar rotschwarz









Alvar braungrau



Alvar braungrau





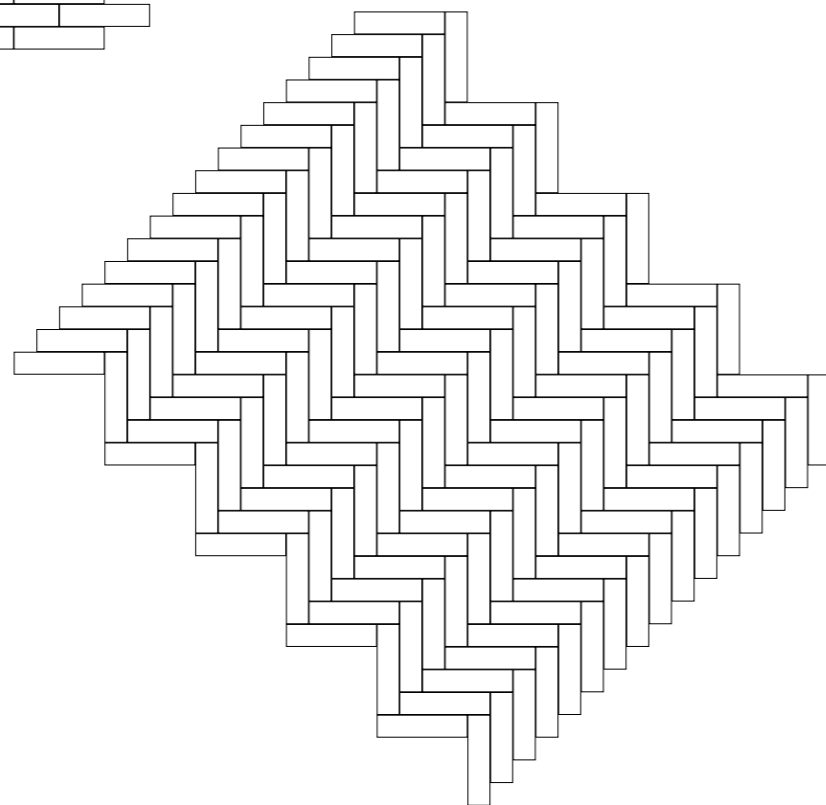
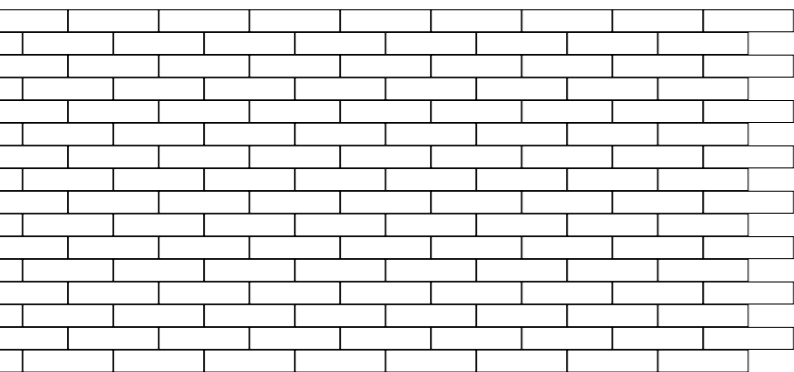
**\_ Pflasterstein mit unregelmäßig gebrochenen Kanten.**

- \_ Changierende Farbtöne für harmonisch schöne Flächenbefestigungen.
- \_ Gute Begehbarkeit durch enges, natürlich rustikal anmutendes Fugenbild.
- \_ Frost- und Tausalzbeständig.
  
- \_ Ideal für Zufahrten, Gartenwege und Hauszugänge.
  
- \_ Produziert nach DIN EN 1338.
- \_ Klimaneutrale Produktion.



**ALVAR®**





### FORMAT

24 x 6 x 8 cm



**Bitte beachten:** Lieferung nur lagenweise.



Diese Formate eignen sich sowohl für eine herkömmliche Verlegung als auch für die Erstellung einer sicherfähigen Fläche.

### PREIS PRO QM AB WERK

24 x 6 x 8 cm

**33,57€** ohne MwSt.

39,95 € mit MwSt.



Zufahrten



Terrassen



Gehwege

### **i** TIPP

**Verfugung:** Für eine dunkle, rückstandsfreie Verfugung empfehlen wir den speziell für Betonsteine entwickelten NEROS Fugensplitt oder den TaroTec®-iK Polymersand. Zur Erstellung einer wasserdurchlässigen Fläche empfehlen wir „METTEN Aqua Fugensplitte“. Zudem erfordern Pflasterbett und Tragschicht Wasserdurchlässigkeit.

[www.tarotec.de](http://www.tarotec.de)

# ALVAR®



**Harmonie entsteht  
nicht durch Gleichheit.  
Sondern durch  
Abwechslung.**

**MATTEO®**





**Vielklang in den schönsten Tönen.**

**Vielfalt ist mehr als eine Farbe. Es gibt viele Gründe, sich nicht auf einen Ton festzulegen. Der schönste: Ein changierender Mix macht Flächen leichter und dynamischer. Und jede Einfahrt zu einem persönlichen Kunstwerk.**

Pflaster mit natürlichem Charakter. Rustikal gebrochene Kanten. Melierte Oberfläche mit vielfältigem Farbenspiel.







Matteo dunkelgrau

## Einzigartiges Farbspiel

Gebrochene, rustikale Kanten in Kombination mit changierenden Farben. Und mit dieser besonderen Anmutung passend zu schlichten, weißen Hausfassaden, wie auch zu Klinker- oder Holzfassaden.

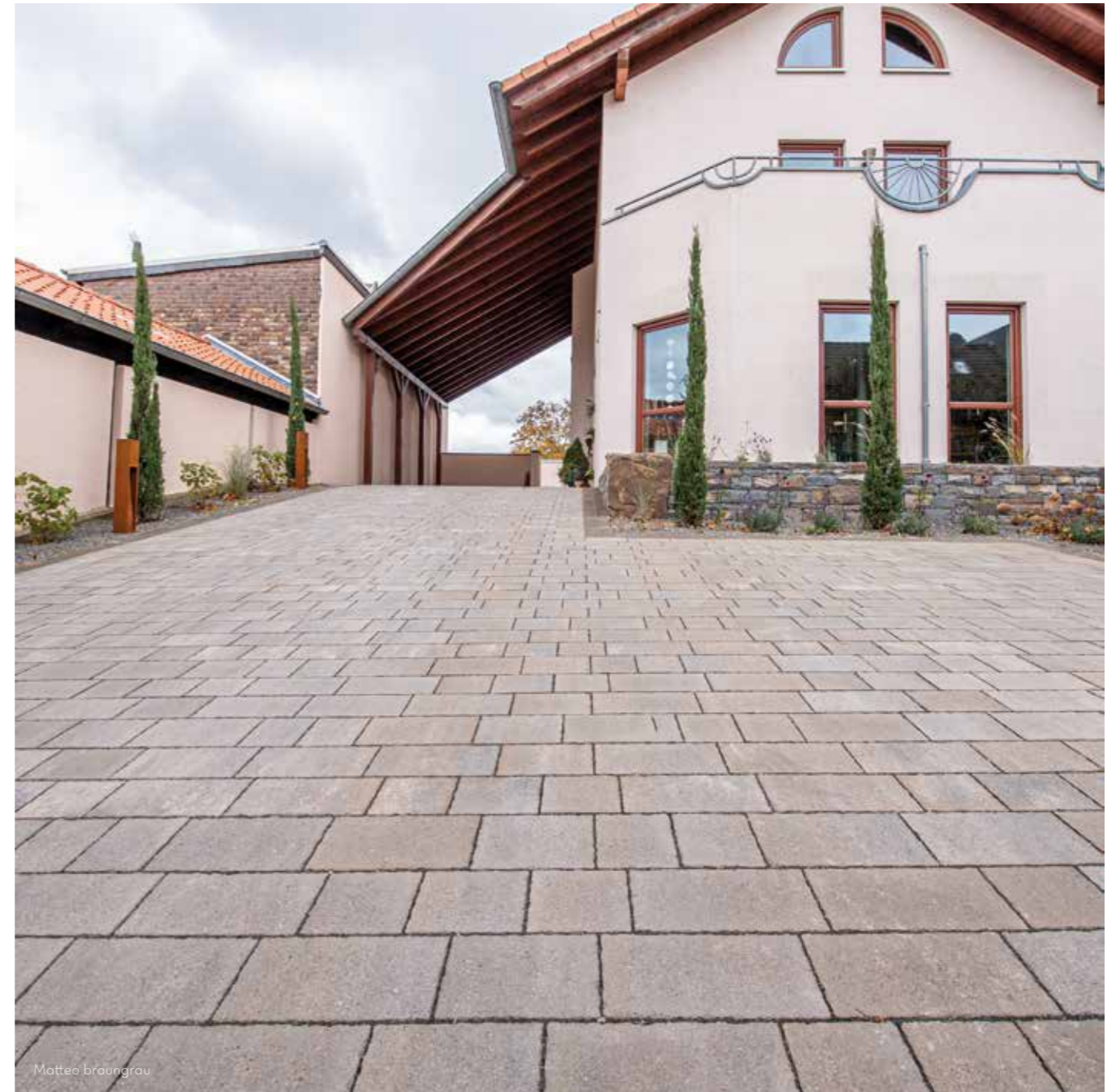


Matteo dunkelgrau



Matteo dunkelgrau









**\_ Naturstein-Charakter durch unregelmäßige und teilweise gebrochenen Kanten.**

\_ Changierende Farbtöne für harmonisch schöne Flächenbefestigungen.

\_ Gute Begehbarkeit.

\_ Frost- und Tausalzbeständig.

\_ Aufgrund der relativ schmalen Fugen sowohl für eine wasserdurchlässige Pflasterfläche, als auch für konventionelle Verlegung geeignet.

\_ Ideal für Zufahrten, Terrassen, Gartenwege und Hauszugänge.

\_ Produziert nach DIN EN 1338.

\_ Klimaneutrale Produktion.



Zufahrten



Terrassen

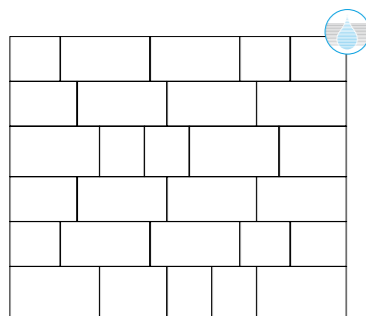


Gehwege

**MATTEO®**



## REIHENVERBAND (KOMBIFORM)



### In einer Lage sind:

- 4 Stück 32 x 18 x 8 cm
- 2 Stück 24 x 18 x 8 cm
- 10 Stück 32 x 16 x 8 cm
- 2 Stück 24 x 16 x 8 cm
- 2 Stück 20 x 16 x 8 cm
- 8 Stück 18 x 16 x 8 cm
- 1 Lage = 1,20 m<sup>2</sup>

- Versickerung des Regenwassers über die 5,5 mm breiten Steinfugen.
- Hohe Wasserdurchlässigkeit: Mindestens 899 l / (s·ha). Damit werden die Richtwerte des ATV Arbeitsblattes A 138 von 500 l / (s·ha) bei weitem übertroffen\*. Das Gutachten über die Versickerungsfähigkeit kann gerne kostenlos bei uns angefordert werden.

\*Die Fugen sind mit einem Splitt 2-5 mm zu füllen. Pflasterbett und Tragschicht erfordern eine entsprechende Wasserdurchlässigkeit.  
[www.spring-info.de/oekopflaster](http://www.spring-info.de/oekopflaster)



Diese Formate eignen sich sowohl für eine herkömmliche Verlegung als auch für die Erstellung einer sicherfähigen Fläche.

**Bitte beachten:** Lieferung nur lagenweise.



Zufahrten



Terrassen



Gehwege

**PREIS** PRO QM AB WERK

Reihenverband (Kombiform)

**35,25€** ohne  
MwSt.

41,95 € mit MwSt.

## **i** TIPP

**Verfugung:** Für eine dunkle, rückstandsfreie Verfugung empfehlen wir den speziell für Betonsteine entwickelten NEROS Fugensplitt oder den TaroTec®-iK Polymersand. Zur Erstellung einer wasserdurchlässigen Fläche empfehlen wir „METTEN Aqua Fugensplitte“. Zudem erfordern Pflasterbett und Tragschicht Wasserdurchlässigkeit.

[www.tarotec.de](http://www.tarotec.de)

# MATTEO®



Bruneo weißgrau

**Farben spielen auf  
jedem Quadrat-  
zentimeter. Nach  
ihren eigenen Regeln.**

**NEU**

**BRUNEO<sup>®</sup>**





Bruneo braungrau

**Keine Fläche  
wie jede andere.**

**Kein Stein ist wie der andere. Die changierende Oberfläche macht jeden Stein einzigartig. Aus der Klaviatur warmer Naturtöne entsteht ein Gesamtbild voller Abwechslung. Das keinem zu bunt wird.**

Pflaster mit natürlichem Charakter. Rustikal gebrochene Kanten. Melierte Oberfläche mit vielfältigem Farbenspiel.



Bruneo grauanthrazit



Bruneo grauanthrazit



**\_ Changierende Farbtöne für harmonisch schöne Flächenbefestigungen.**

\_ Gute Begehbarkeit.

\_ Frost- und Tausalzbeständig.

\_ Aufgrund der relativ schmalen Fugen sowohl für eine wasserdurchlässige Pflasterfläche, als auch für konventionelle Verlegung geeignet.

\_ Ideal für Zufahrten, Terrassen, Gartenwege und Hauszugänge.

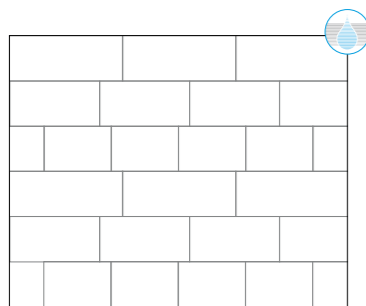
\_ Produziert nach DIN EN 1338.



# BRUNEO®



## REIHENVERBAND (KOMBIFORM)



### In einer Lage sind:

- 3 Stück 50 x 20 x 8 cm
- 6 Stück 40 x 20 x 8 cm
- 3 Stück 30 x 20 x 8 cm
- 1 Lage = 0,96 m<sup>2</sup>

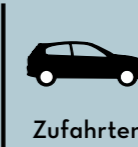
- Versickerung des Regenwassers über die 5,5 mm breiten Steinfugen.
- Hohe Wasserdurchlässigkeit: Mindestens 899 l / (s·ha). Damit werden die Richtwerte des ATV Arbeitsblattes A 138 von 500 l / (s·ha) bei weitem übertroffen\*. Das Gutachten über die Versickerungsfähigkeit kann gerne kostenlos bei uns angefordert werden.

\*Die Fugen sind mit einem Splitt 2-5 mm zu füllen. Pflasterbett und Tragschicht erfordern eine entsprechende Wasserdurchlässigkeit.  
[www.spring-info.de/oekopflaster](http://www.spring-info.de/oekopflaster)



Diese Formate eignen sich sowohl für eine herkömmliche Verlegung als auch für die Erstellung einer sicherfähigen Fläche.

**Bitte beachten:** Lieferung nur lagenweise.



Zufahrten



Terrassen



Gehwege

PREIS PRO QM AB WERK

Reihenverband (Kombiform)

**34,87€** ohne  
MwSt.

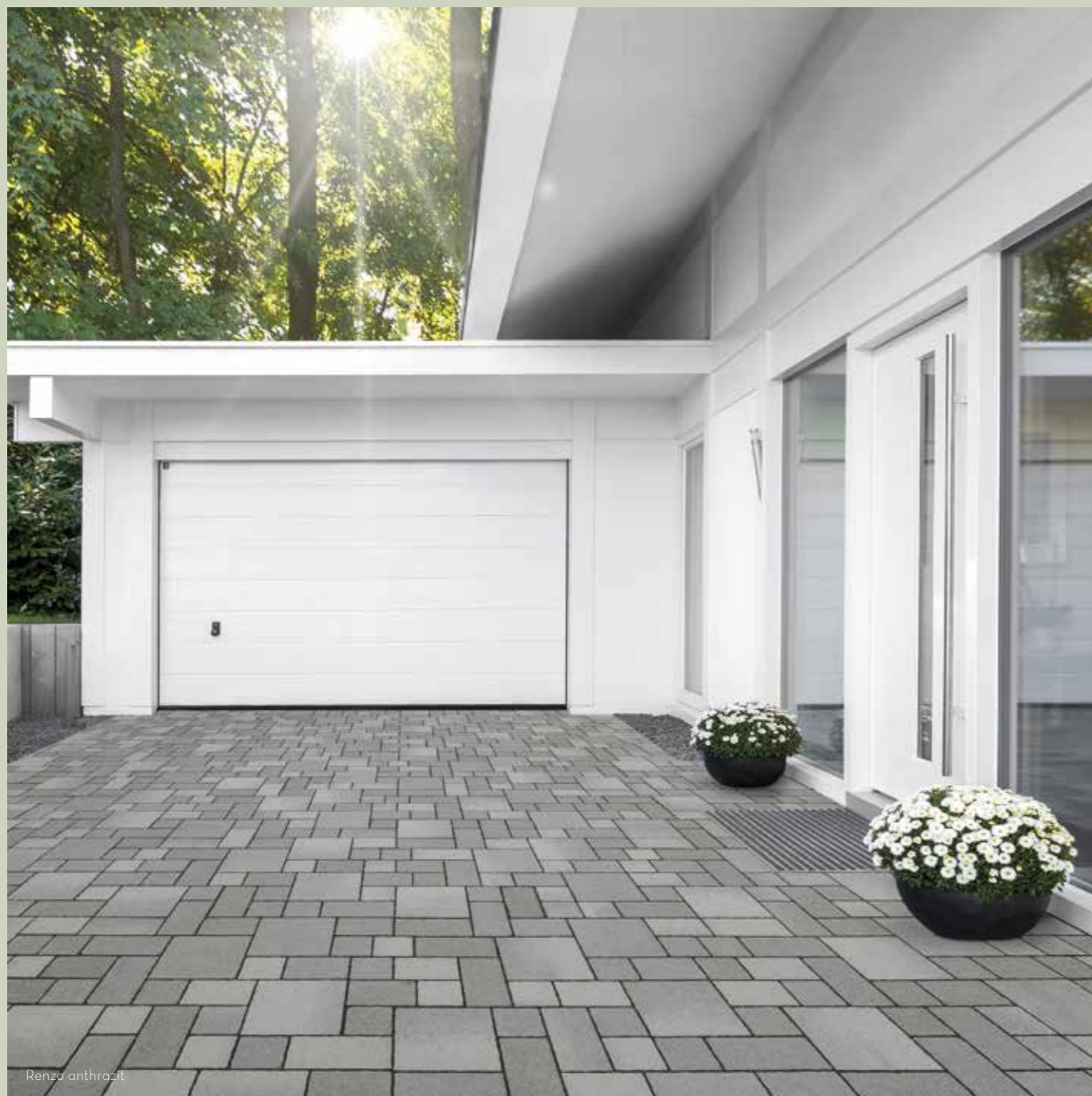
41,50 € mit MwSt.

## **i** TIPPS

**Verfugung:** Für eine dunkle, rückstandsfreie Verfugung empfehlen wir den speziell für Betonsteine entwickelten NEROS Fugensplitt oder den TaroTec®-iK Polymersand. Zur Erstellung einer wasserdurchlässigen Fläche empfehlen wir „METTEN Aqua Fugensplitte“. Zudem erfordern Pflasterbett und Tragschicht Wasserdurchlässigkeit.

[www.tarotec.de](http://www.tarotec.de)

# BRUNEO®



Renzo anthrazit

**Echte Einzelstücke  
sind nicht selten.  
Sondern vielfältig.**

**RENZO®**





## Charakter mit Ecken und Kanten.

**Machen Sie es wie Mutter Natur. Setzen Sie auf bunte Vielfalt. Aus verschiedensten Formaten und Farben, aus Unregelmäßigkeiten und Brüchen entstehen Flächen, die ein eigenes Leben entfalten. Ganz natürlich.**

Betonsteine, die wie Naturstein wirken. Mit ungleichmäßigen und teils gebrochenen Kanten. Die jeden Stein zum Unikat machen. Changierende Töne für lebendiges Farbspiel.

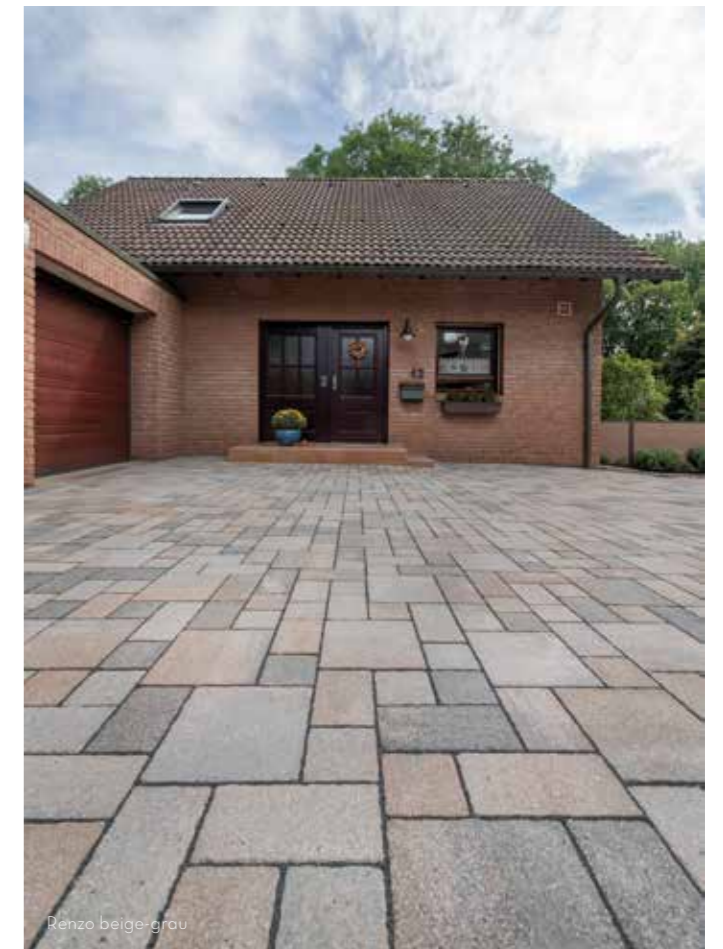






## Gute Versickerung

Schmale Fugen und dennoch eine hohe Versickerungsleistung bringen Regenwasser rasch ins Erdreich. Und das bei einer farblich changierenden Oberfläche, die sowohl zu einem elegantem, als auch zu einem rustikalen Baustil passt.









**\_ Naturstein-Charakter durch unregelmäßige und teilweise gebrochenen Kanten.**

\_ Changierende Farbtöne für harmonisch schöne Flächenbefestigungen.

\_ Die nachträgliche Bearbeitung macht aus jedem Stein ein Unikat (gilt nicht für Oberfläche PUR).

\_ Gute Begehbarkeit.

\_ Frost- und Tausalzbeständig.

\_ Aufgrund der relativ schmalen Fugen sowohl für eine wasserdurchlässige Pflasterfläche, als auch für konventionelle Verlegung geeignet.

\_ Ideal für Zufahrten, Terrassen, Gartenwege und Hauszugänge.

\_ Produziert nach DIN EN 1338.

\_ Klimaneutrale Produktion.



Zufahrten



Terrassen



Gehwege

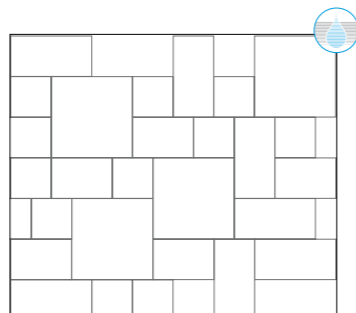
**RENZO®**



## EINZELFORMAT

26,6 x 13,3 x  
8 cm

## REIHENVERBAND (KOMBIFORM)



In einer Lage sind:  
4 St. 26,6 x 26,6 x 8 cm  
6 St. 26,6 x 13,3 x 8 cm  
6 St. 20 x 13,3 x 8 cm  
11 St. 13,3 x 13,3 x 8 cm  
1 Lage = 0,85 m<sup>2</sup>

- Versickerung des Regenwassers über die 5,5 mm breiten Steinfugen.
- Hohe Wasserdurchlässigkeit: Mindestens 899 l / (s·ha). Damit werden die Richtwerte des ATV Arbeitsblattes A 138 von 500 l / (s·ha) bei weitem übertroffen\*. Das Gutachten über die Versickerungsfähigkeit kann gerne kostenlos bei uns angefordert werden.

\*Die Fugen sind mit einem Splitt 2-5 mm zu füllen. Pflasterbett und Tragschicht erfordern eine entsprechende Wasserdurchlässigkeit.  
[www.spring-info.de/oekopflaster](http://www.spring-info.de/oekopflaster)



Diese Formate eignen sich sowohl für eine herkömmliche Verlegung als auch für die Erstellung einer sickerfähigen Fläche.

**Bitte beachten:** Lieferung nur lagenweise.

## PREIS PRO QM AB WERK

### PUR Reihenverband (Kombiform)

**33,57€** ohne  
MwSt.

39,95 € mit MwSt.

26,6 x 13,3 x 8 cm

**36,09€** ohne  
MwSt.

42,95 € mit MwSt.

### Reihenverband (Kombiform)

**39,45€** ohne  
MwSt.

46,95 € mit MwSt.



Zufahrten



Terrassen



Gehwege

### **i** TIPPS

**Verfugung:** Für eine dunkle, rückstandsfreie Verfugung empfehlen wir den speziell für Betonsteine entwickelten NEROS Fugensplitt oder den TaroTec®-iK Polymersand. Zur Erstellung einer wasserdurchlässigen Fläche empfehlen wir „METTEN Aqua Fugensplitt“. Zudem erfordern Pflasterbett und Tragschicht Wasserdurchlässigkeit.  
[www.tarotec.de](http://www.tarotec.de)

# RENZO®



**An echter Qualität  
geht alles spurlos  
vorbei. Auch die Jahre.**

**PAVEO®**





Paved beige

**Natürlicher  
Charakter in  
schönster Form.**

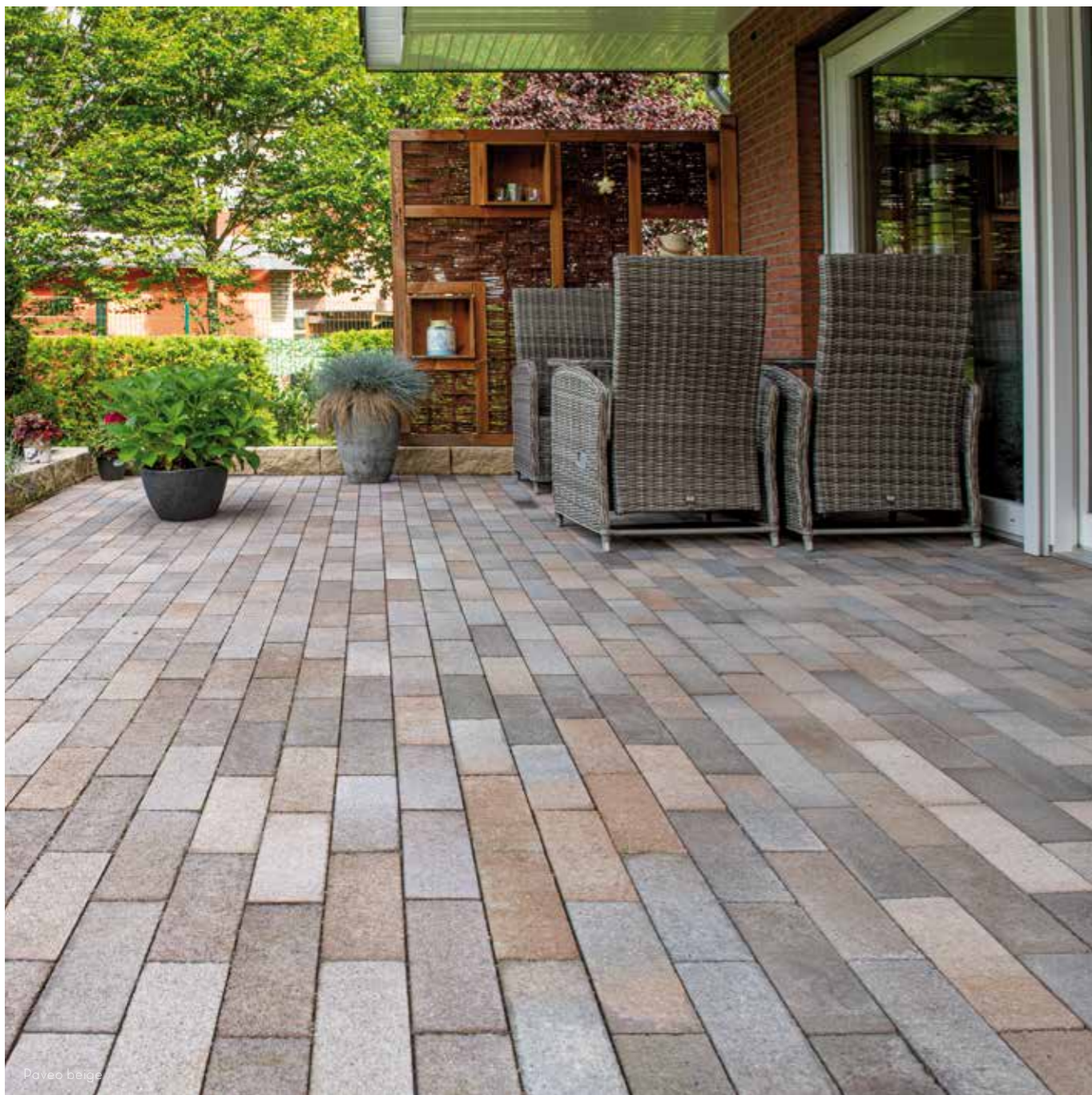
**Kein Naturmaterial ist länger auf Erden als Stein.  
Mit der richtigen Bearbeitung kommen noch ein paar  
Jahrzehnte hinzu. Und zwar die schönsten aller Zeiten.**

Einzigartig gehärtete Oberfläche mit Naturstein-Charakter.  
Im Format 30 x 10 x 8 cm. In einem warmen Farbspiel in den  
Farben Beige-Braun-Grau. Und mit schöner Patinabildung  
im Laufe der Jahre. Ganz schön langlebig.



Paved beige





Paveo beige

## In Würde altern

Ein robustes Produkt mit schöner Patinabildung. Langlebigkeit kombiniert mit einem schönen Farbspiel. Ihr Weg in Ihr Zuhause.



Paveo beige



Paveo beige





**\_ Fein strukturierte, natürlich-rustikale Oberflächenstruktur. Sehr robust.**

\_ Changierende Farbtöne für harmonisch schöne Flächenbefestigungen.

\_ Gute Begehbarkeit durch enges, natürlich rustikal anmutendes Fugenbild.

\_ Frost- und Tausalzbeständig.

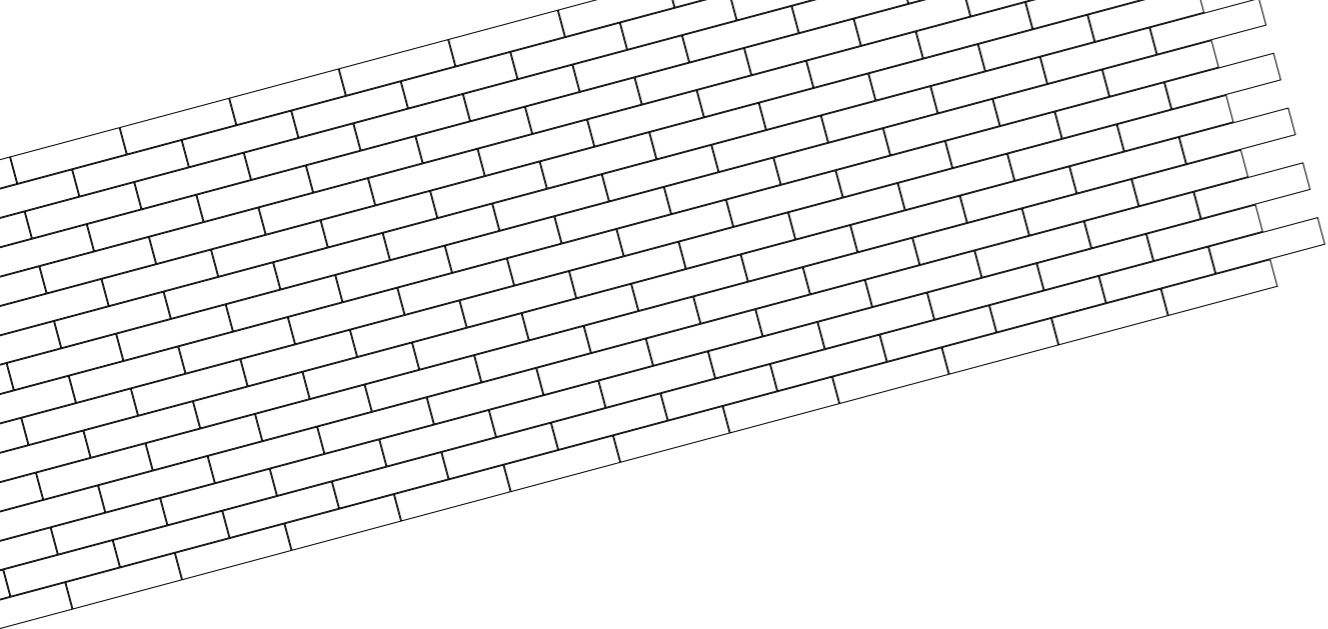
\_ Ideal für Zufahrten, Gartenwege und Hauszugänge.

\_ Produziert nach DIN EN 1338.

\_ Klimaneutrale Produktion.



**PAVEO®**



## FORMAT

30 x 10 x 8 cm



**Bitte beachten:** Lieferung nur lagenweise.



Diese Formate eignen sich sowohl für eine herkömmliche Verlegung als auch für die Erstellung einerickerfähigen Fläche.

## PREIS PRO QM AB WERK

30 x 10 x 8 cm

**37,77 €** ohne  
MwSt.

44,95 € mit MwSt.



Zufahrten



Terrassen



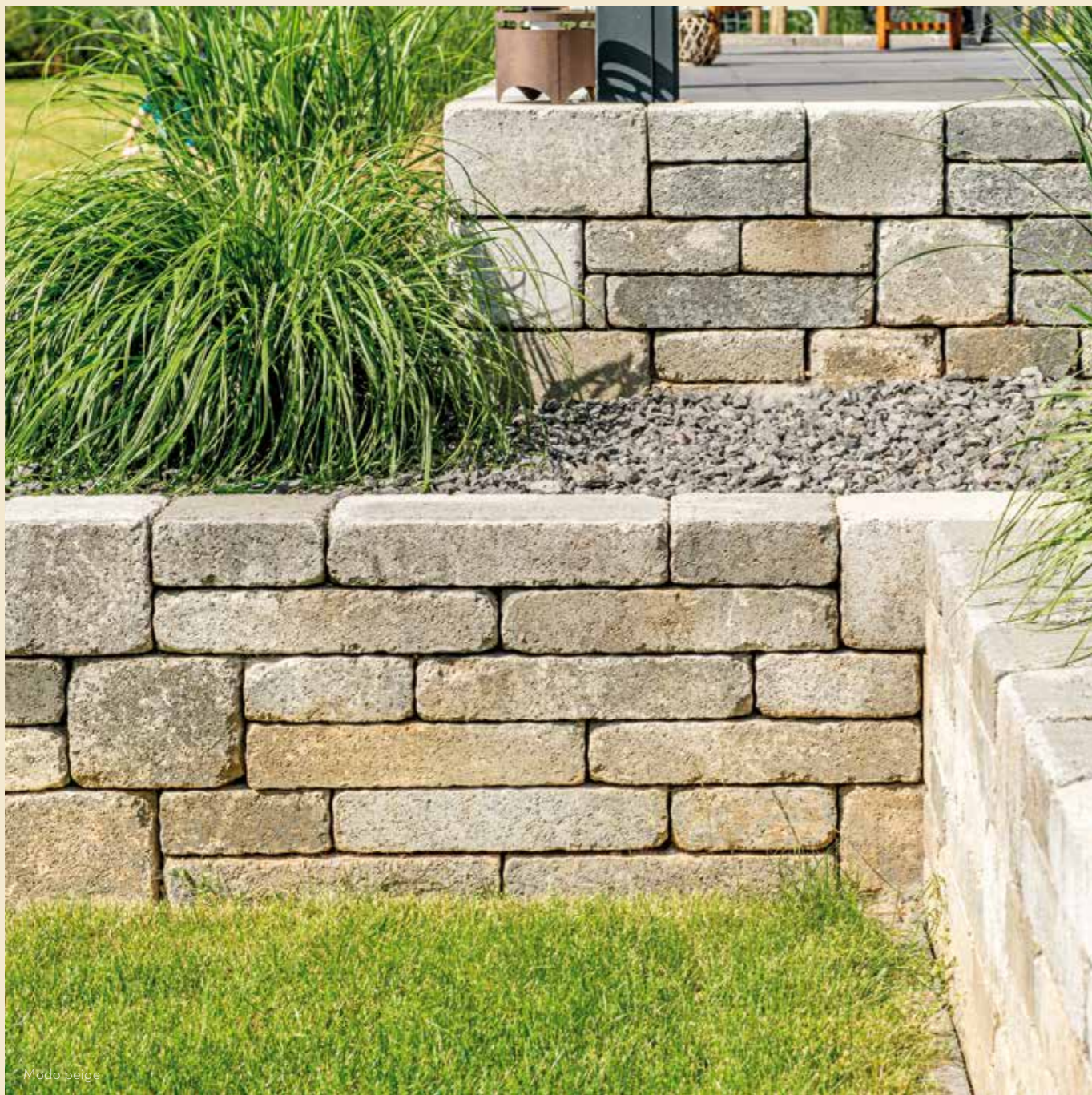
Gehwege

## **i** TIPPI

**Verfugung:** Für eine dunkle, rückstandsfreie Verfugung empfehlen wir den speziell für Betonsteine entwickelten NEROS Fugensplitt oder den TaroTec®-iK Polymersand. Zur Erstellung einer wasserdurchlässigen Fläche empfehlen wir „METTEN Aqua Fugensplitte“. Zudem erfordern Pflasterbett und Tragschicht Wasserdurchlässigkeit.  
[www.tarotec.de](http://www.tarotec.de)

# PAVEO®





**Schöne Mauern  
setzen keine Grenzen.  
Sondern spannende  
Akzente.**

**MODO®**





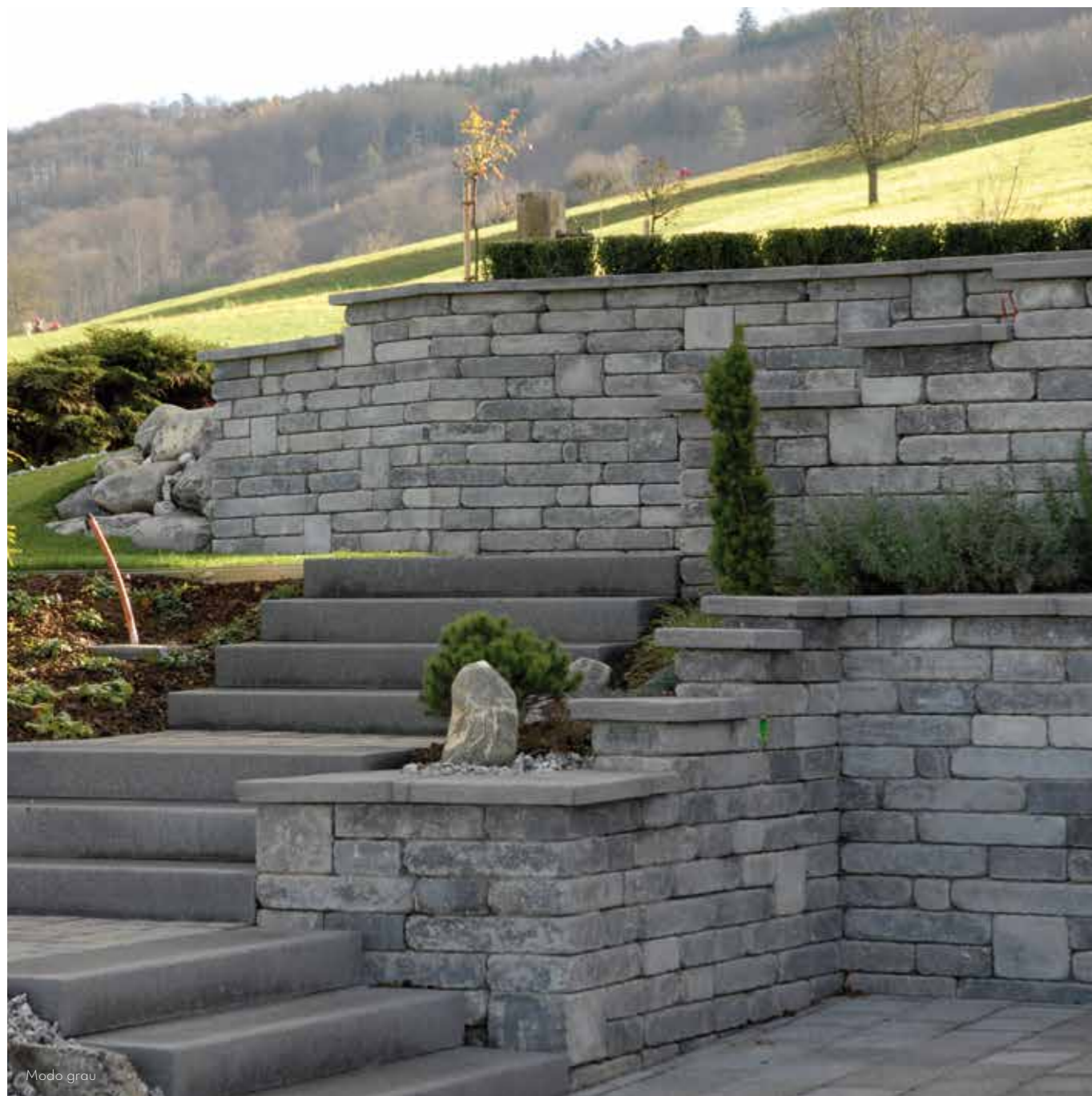
## Rustikale Mauer für viel Kreativität.

**Sie haben Ihre ganz eigenen Vorstellungen davon, wie eine Mauer aussehen soll. Dann bauen Sie daraus Ihre ganz eigenen Mauern. Große und kleine Steine machen jede Ihrer Ideen lebendig.**

Natürlich rustikale Steinblöcke in beige oder grau mit gebrochenen Kanten. Unterschiedliche Steingrößen für Muster mit Abwechslung. Einfach in der Handhabung und leicht zu verändern.







Modo grau

## Bruchstein-Charakter

Natürlich gerundete Steinkanten sorgen für den besonderen Charakter dieser Mauer, die Ihrer Kreativität viele Freiräume bietet. Ecklösungen sind genauso einfach möglich, wie Höhen freistehender Mauern bis 2 Meter.

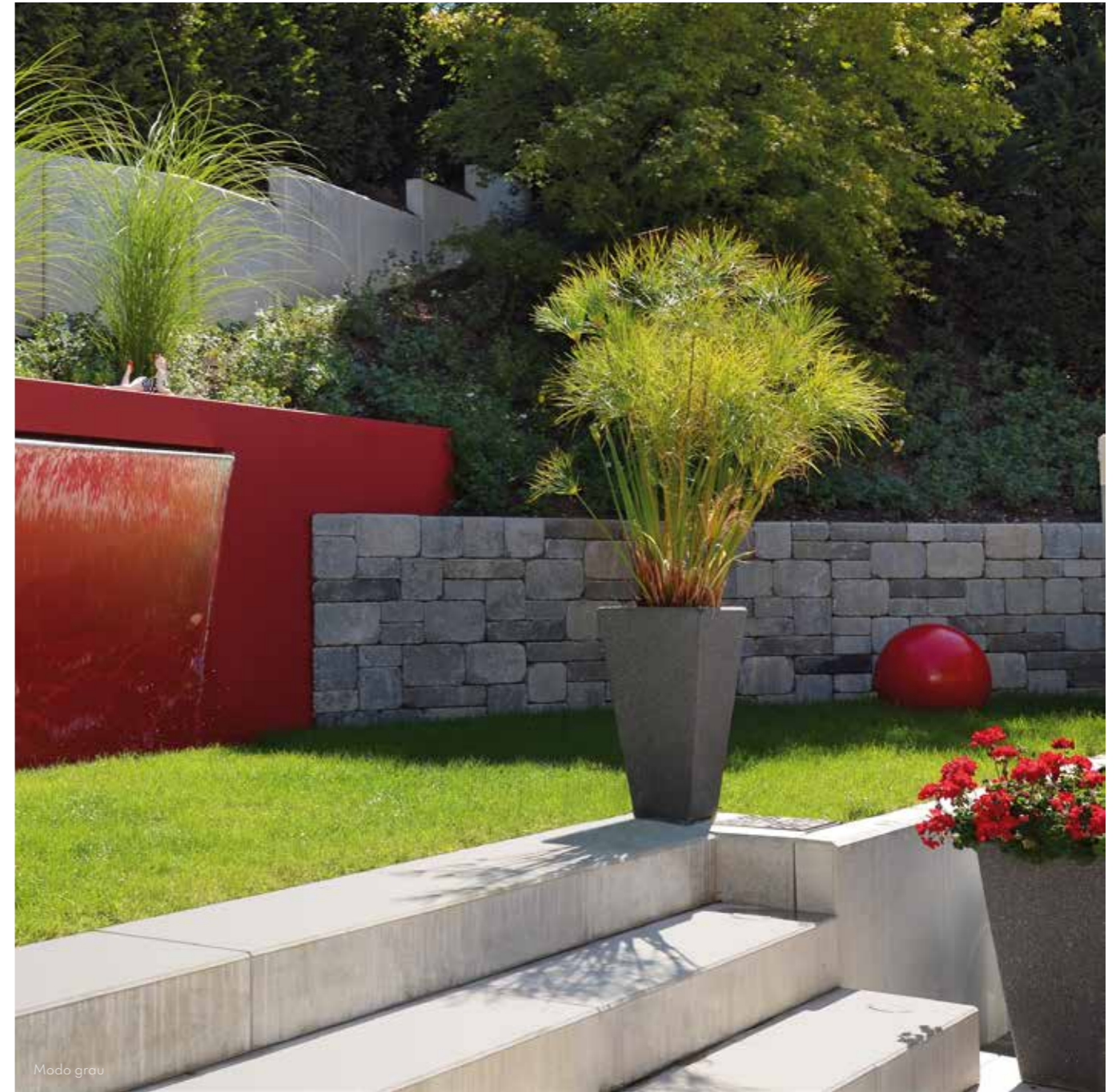


Modo grau



Modo grau









Mode grau in Kombination mit METTEN Pflaster und Stufen  
Umbriano granitbeige gemasert



Mode grau in Kombination mit METTEN Pflaster und Stufen  
Umbriano granitbeige gemasert







Modo grau



Modo beige-grau



Modo grau

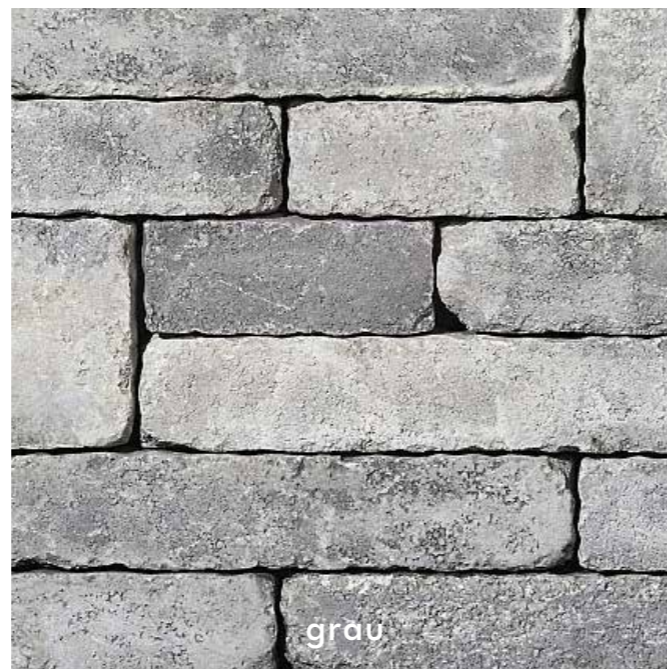


Modo beige-grau



Modo rotbraun





**\_ Mauersystem für stützende und freistehende Mauern bis 2,00 m Höhe.**

\_ Charakter einer Bruchsteinmauer durch natürlich gerundete Steinkanten.

\_ Zwei bearbeitete Ansichtsseiten.

\_ Natürliche, nuancierende Farben.

\_ Leicht zu verarbeiten: Handliche Steinformate, die lediglich mit Dünnbettmörtel horizontal verklebt werden.

\_ Alle Steinformate einzeln erhältlich.

\_ Einfach zu realisierende Ecklösungen.

\_ Pfeilersteine, Sturz- und Laibungselemente erhältlich.

**MODDO®**

## FORMATE

37,5 x 25 x 20 cm

25 x 25 x 20 cm

50 x 25 x 10 cm

25 x 25 x 10 cm

## ABDECKPLATTE

50 x 33 x 6 cm

Ergänzen Sie Ihre Mauer um Modo-Pfeilersteine, welche für „versteckte“ Pfeiler innerhalb einer Modo-Mauer benötigt werden, um freistehende Mauern mit einer Höhe von mehr als 1,00 m und maximal 2,00 m statisch sicher bauen zu können. Freistehende Mauern bis 1,00 m Höhe sind ohne Pfeilersteine möglich.

## PREIS PRO STÜCK AB WERK

25 x 25 x 10 cm

**4,62 €** ohne MwSt.

5,50 € mit MwSt.

50 x 25 x 10 cm

**9,20 €** ohne MwSt.

10,95 € mit MwSt.

25 x 25 x 20 cm

**9,20 €** ohne MwSt.

10,95 € mit MwSt.

37,5 x 25 x 20 cm

**13,40 €** ohne MwSt.

15,95 € mit MwSt.

50 x 33 x 6 cm (Abdeckplatte)

**41,13 €** ohne MwSt.

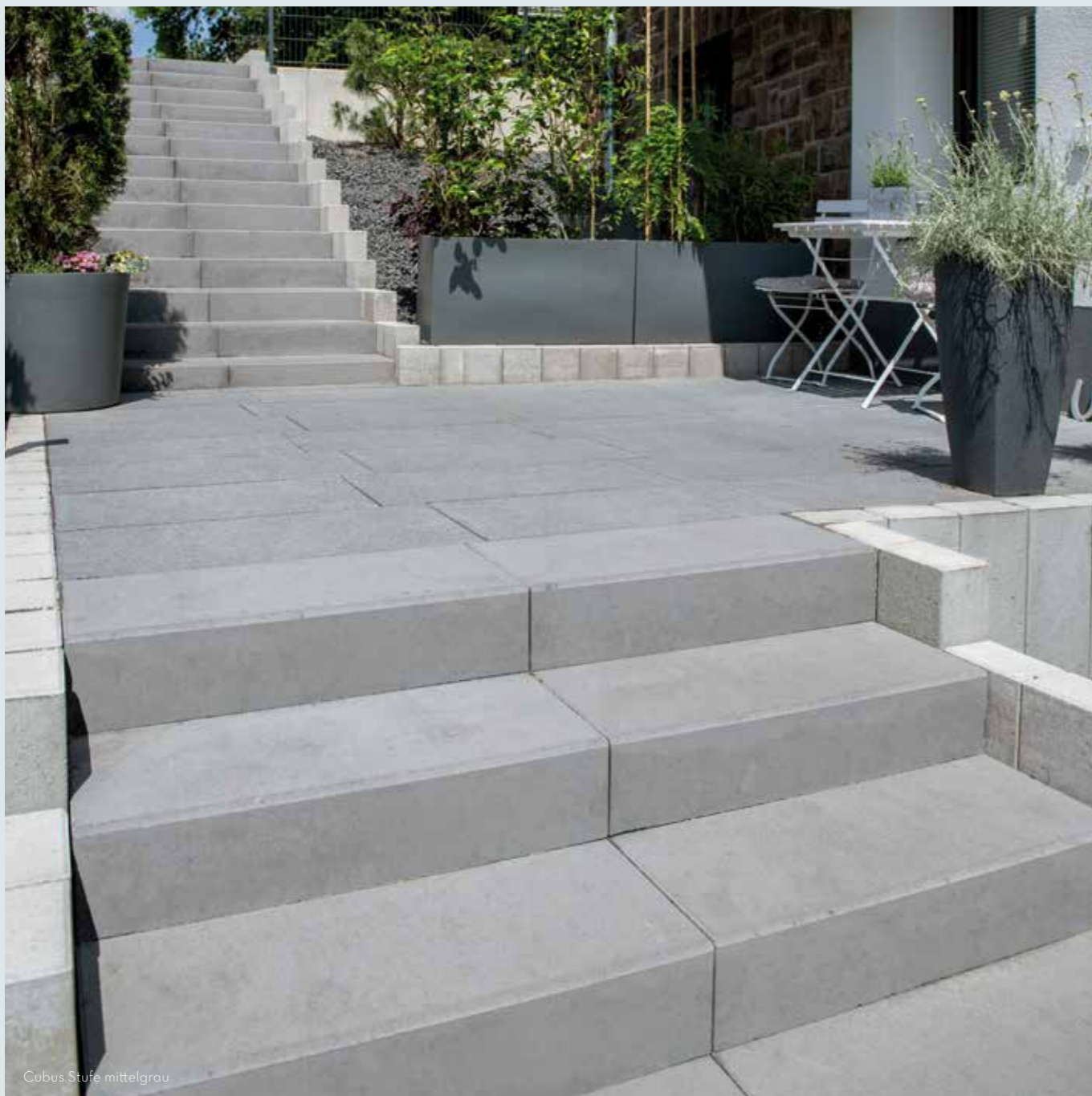
48,95 € mit MwSt.

## MEHR INFOS

- Vorschläge für statische Lösungen bis 2,00 m Höhe finden Sie unter [www.spring-info.de/modo](http://www.spring-info.de/modo)
- Viele interessante Aufbaumuster durch die Kombination der abgestimmten Steinformate möglich. Aufbauvarianten und Berechnung des Steinbedarfs unter [www.spring-info.de/modo](http://www.spring-info.de/modo)

# MODO®





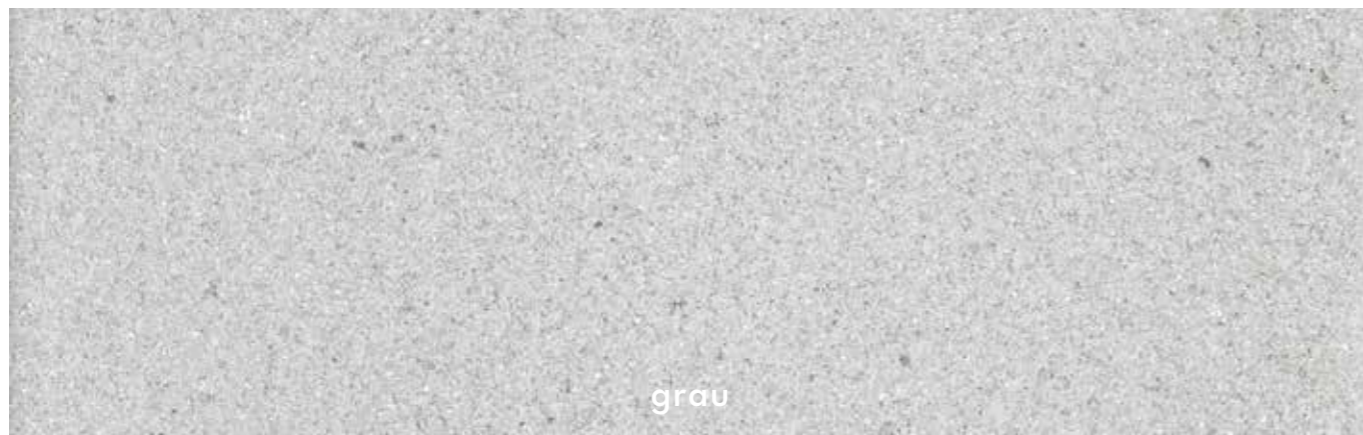
Cubus Stufe mittelgrau

**\_ Feine, hochverdichtete Oberfläche.  
Architekturbeton.**

- \_ Hergestellt mit SHQ-Technologie:  
Besondere Oberflächenanmutung durch  
klimagesteuerte Steinhärtungsverfahren.  
Hohe Farbbeständigkeit und hoher  
Witterungswiderstand.
- \_ Frost- und Tausalzbeständig.
- \_ Angenehmes Trittmäß aufgrund der 40er  
Stufentiefe.
- \_ Klimaneutrale Produktion.

**NEU**

**CUBUS<sup>®</sup>  
BLOCKSTUFE**



**PREIS** PRO LFDM AB WERK

100 x 40 x 15 cm

**63,82 €** ohne  
MwSt.

75,95 € mit MwSt.

**FORMAT**

100 x 40 x 15 cm

# CUBUS<sup>®</sup> BLOCKSTUFE





Eduro Stufe hellgrau

**\_ Gestrahlte Oberfläche.**

- \_ Hochwertige Ansichtsflächen durch die Verwendung von Naturstein-Edelsplitten in Kombination mit einem speziell entwickelten Strahlverfahren.
- \_ Imprägniert und farbverstärkt.
- \_ Frost- und Tausalzbeständig.
  
- \_ Angenehmes Trittmass aufgrund der 40er Stufentiefe.

**EDURO<sup>®</sup>**  
**BLOCKSTUFE**

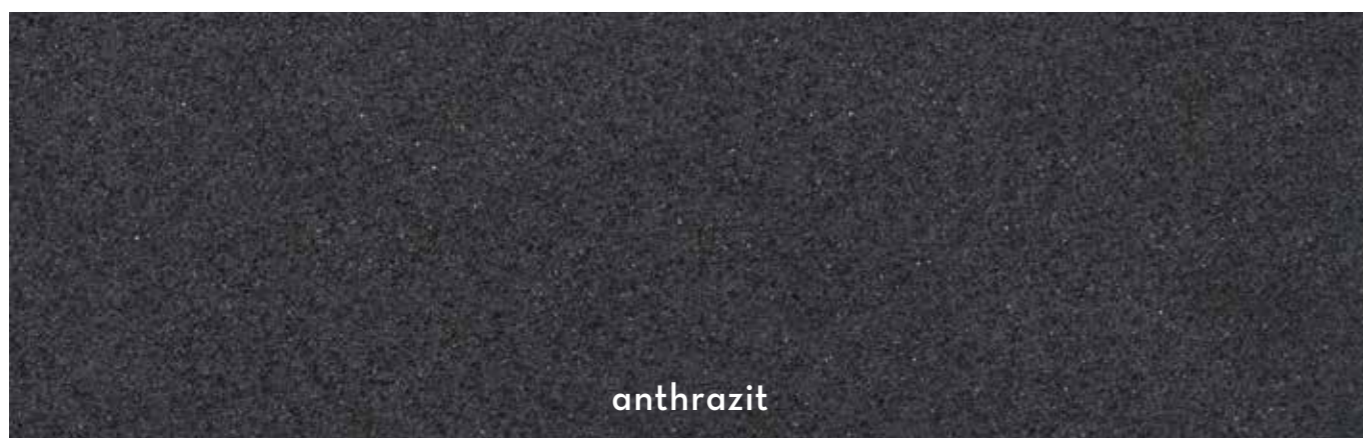




hellgrau



diamantgrau



anthrazit

## PREIS PRO LFDM AB WERK

80 x 40 x 15 cm // 100 x 40 x 15 cm // 120 x 40 x 15 cm

**155,00 €** ohne  
MwSt.

184,45 € mit MwSt.

## FORMATE

80 x 40 x 15 cm

100 x 40 x 15 cm

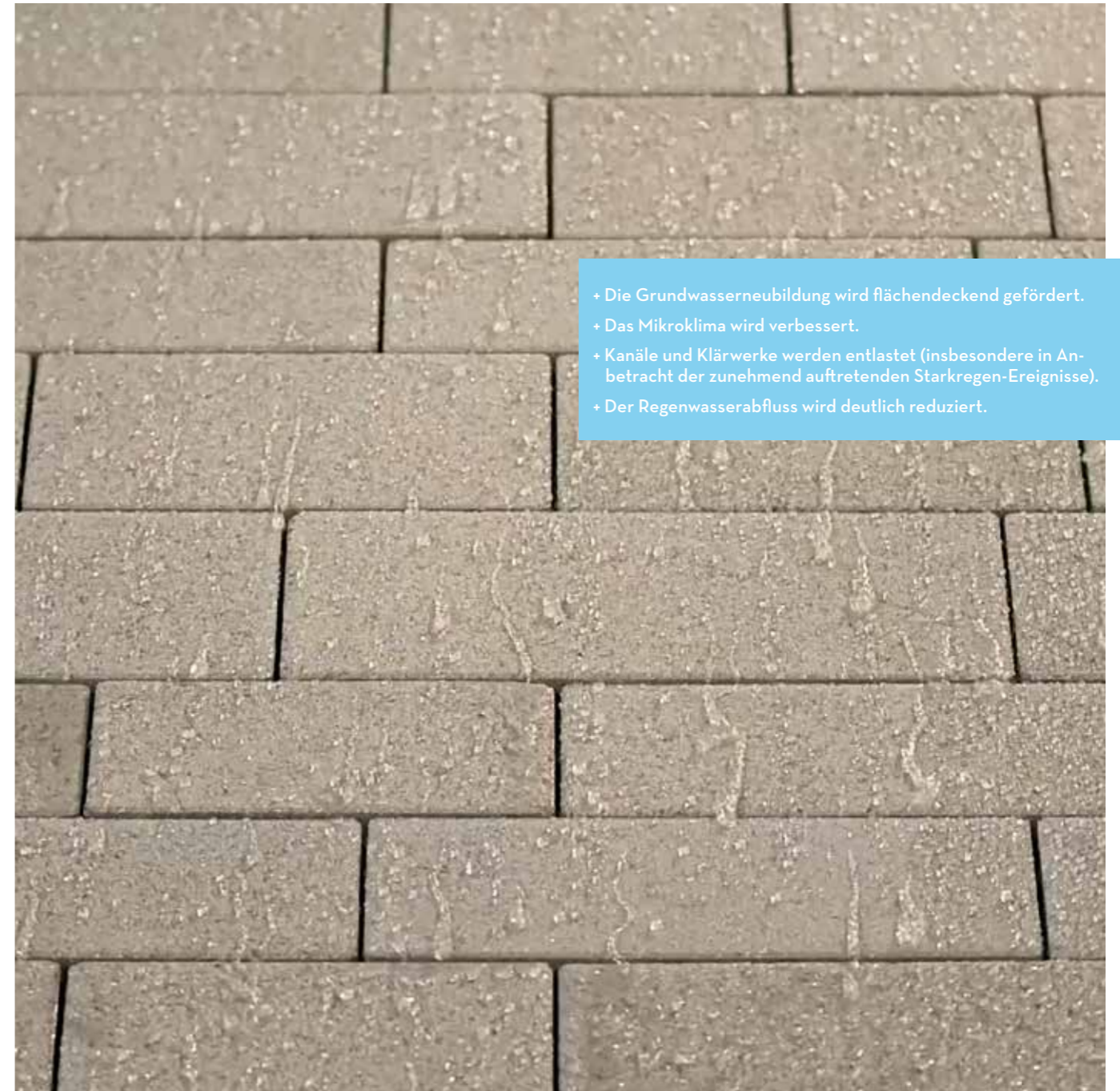
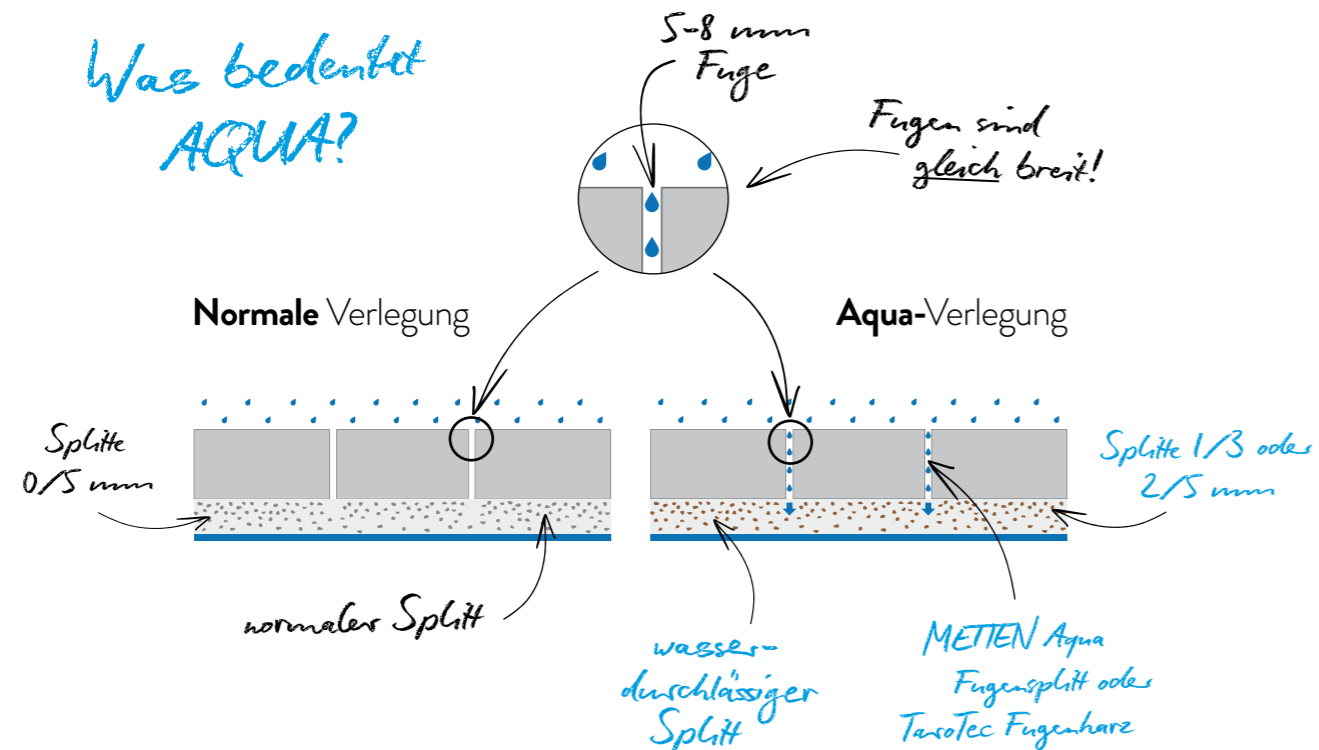
120 x 40 x 15 cm

# EDURO<sup>®</sup> BLOCKSTUFE



## Offen für bessere Versickerung.

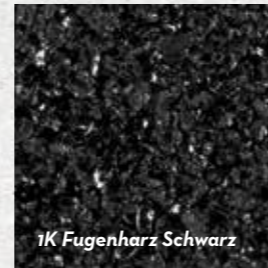
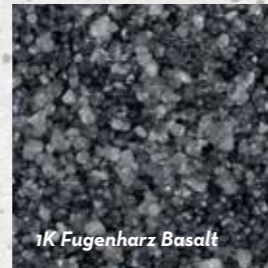
Gutes Design bleibt nicht an der Oberfläche. Sondern denkt weiter in die Tiefe. Unsere Öko-Pflastersysteme sind so gestaltet, dass Regenwasser schnell abfließen kann. Durch die hervorragende Versickerungsleistung wird es auf kürzeste Wege dem Wasserkreislauf zugeführt – ökologisch wertvoll. Und die direkte Umwelt freut sich über das sehr hochwertige Erscheinungsbild.



- + Die Grundwasserneubildung wird flächendeckend gefördert.
- + Das Mikroklima wird verbessert.
- + Kanäle und Klärwerke werden entlastet (insbesondere in Anbetracht der zunehmend auftretenden Starkregen-Ereignisse).
- + Der Regenwasserabfluss wird deutlich reduziert.



# TaroTec®



## Wenn Fugen wenig Arbeit machen.

Der Wunsch nach festen Fugen wird bei vielen Kunden immer größer. Häufiges Nachsanden in den ersten Jahren und wachsendes Unkraut sind lästige Faktoren, die die Freude an neuen Flächen häufig trüben. Mit den neuen TaroTec-Fugenmitteln gibt es nun ein Fugenharz und einen Polymersand, die Ihre Fugen von Unkraut frei halten.

[WWW.TAROTEC.DE](http://WWW.TAROTEC.DE)

Mehr Infos und Eigenschaften auf [TAROTEC.DE](http://TAROTEC.DE)



### 1K FUGENHARZ\*

### 1K POLYMERSAND

<b>Farben</b>	Schwarz, Basalt, Grau, Sand 	Basalt, Grau, Sand 
<b>Material</b>	<b>Selbstbindendes Harz auf der Basis Nachwachsender Rohstoffe</b>	<b>Polymergebundener Sand, fast staubfrei</b>
<b>Anwendung</b>	Beton- und Naturstein, Keramik	Beton- und Naturstein
<b>Belastung</b>	Fußläufig (N1)	Fußläufig und leichte PKW-Belastung (N2)
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• unkraut- und ameisenfreie Fugen</li> <li>• dauerhaft elastisch</li> <li>• wasserdurchlässig</li> <li>• hochdruckreinigerggeeignet (bei max. 80 bar und min. 20 cm Abstand)</li> <li>• Frost- und Tausalzbeständig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• staubfrei zu verarbeiten</li> <li>• unkraut- und ameisenfreie Fugen</li> <li>• plastisch verformbar</li> <li>• wasserdurchlässig</li> <li>• hochdruckreinigerggeeignet (bei max. 80 bar und min. 20 cm Abstand)</li> <li>• Frost- und Tausalzbeständig</li> </ul>
<b>Fugenbreite</b>	3-10 mm	2-12 mm (empfohlene Fugenbreite: 3-8 mm)
<b>Fugentiefe</b>	min. 20 mm	min. 40 mm
<b>Unterbau</b>	gebundener oder ungebundener, wasserdurchlässiger Unterbau	ungebundener, wasser- durchlässiger Unterbau
<b>Verarbeitung</b>	Nass in Nass, einschlämmbar	Trocken einkehren



# BESUCHEN SIE DEN **METTEN** **IDEENGARTEN**



## **Immer eine Reise wert**

Ob Sie auf der Suche nach Ideen für Terrassen, Plätze, Wege oder Zufahrten sind, sich von der SPRING-Qualität persönlich überzeugen oder ein konkretes Produkt in verlegtem Zustand erleben wollen: Der von einem renommierten Landschaftsarchitekturbüro gestaltete METTEN Ideengarten lässt auf 5.000 Quadratmetern voller Inspirationen, Gartenträume und ungewöhnlicher Außenräume keinen Wunsch offen. Vergleichen Sie in aller Ruhe die verschiedenen Produkte und Farben, Verlegemuster und Kombinationen. Oder lassen Sie sich von Ihrem Garten- und Landschaftsbauer im Ideengarten beraten.

Wir freuen uns darauf, Sie in Overath zu begrüßen. Sie erreichen uns ganz bequem über die A4 zwischen Köln und Olpe und finden uns nur wenige hundert Meter von der Ausfahrt entfernt.

**Öffnungszeiten siehe [www.metten.de/ideengarten](http://www.metten.de/ideengarten)**





# Ihr Garten ist made in Germany. Unsere Steine auch.

Günstige Preise sind kein Grund, auf hochwertige Qualität und lange Haltbarkeit zu verzichten. Alle SPRING-Produkte werden ausschließlich in Deutschland produziert. Mit der jahrzehntelangen Tradition und dem hohen Qualitätsanspruch eines Familienunternehmens.

Alle gültigen europäischen DIN EN-Normen werden erfüllt und in vielen Kriterien sogar übertroffen.

Jedes SPRING-Produkt ist Frost- und Tausalzbeständig. Naturstein-Edelsplitte und hochwertige Eisenoxidfarben gewährleisten eine langfristig hohe Farbbeständigkeit. Die Oberflächen sind bei jeder Witterung trittsicher und bequem begehbar.

Eine positive Ökobilanz, kurze Transportwege und die effektive Nutzung der Naturstein-Ressourcen sorgen für größtmögliche Nachhaltigkeit.

## Guter Service und gute Qualität sind uns genauso wichtig wie Ihnen.

Beim Preis bieten wir Ihnen gerne etwas weniger – beim Service mehr, als Sie erwarten. Damit Sie mit Ihrer Zufriedenheit nicht sparen müssen.

Die SPRING-Pflastersteine können Sie in Lagen kaufen – Sie müssen keine kompletten Pakete abnehmen. Die SPRING-Platten werden sogar stückweise verkauft – auf Wunsch ab einem Stück. Für den Transport sind SPRING-Produkte innerhalb des Pakets sorgfältig mit speziellen Schaumstoff-Zwischenlagen geschützt.

### WAS BEDEUTET „SHQ-TECHNOLOGIE“?

Hohe Qualität aufgrund der Verwendung erprobter Produktionsverfahren und Produktoptimierungen der Firma METTEN Stein+Design, wie z.B.:

- Multifrequenzverdichtung
- Verwendung von besonderen Silikatkomposit-Hartgesteinen
- klimagesteuerte Härtungstechnologie
- flüssigkeitspassivierende Gefügekaskierung

Technische Änderungen und Farbabweichungen vorbehalten. Kalkausblühungen können bei allen Betonsteinen auftreten. Sie sind produktionstechnisch nicht vermeidbar und daher kein Reklamationsgrund. Unter normalem Witterungseinfluss verschwinden sie mit der Zeit von selbst. **Preise gültig ab 01.02.2024.**

# SPRING macht lange Freude!

Heute mit gutem Service und guten Preisen.  
Morgen mit Qualität, die Qualität bleibt.

### KLIMANEUTRALER BETRIEB

Seit 2020 ist die Produktion von SPRING Pflastersteinen und Terrassenplatten klimaneutral.

Um die klimaschädlichen Treibhausgase so weit wie möglich zu reduzieren, haben wir umfassende Maßnahmen in allen Bereichen unseres Unternehmens zur Emissionsreduktion umgesetzt. Für die CO<sub>2</sub>-Restmenge schaffen wir durch die zertifizierte Unterstützung anerkannter Klimaschutzprojekte den entsprechenden Ausgleich.





# Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

**SPRING** - Eine Marke der  
Metten Stein+Design GmbH & Co. KG  
Hammermühle 24  
51491 Overath

T +49 (0) 2206 60360  
F +49 (0) 2206 60380  
info@spring-info.de

spring-info.de