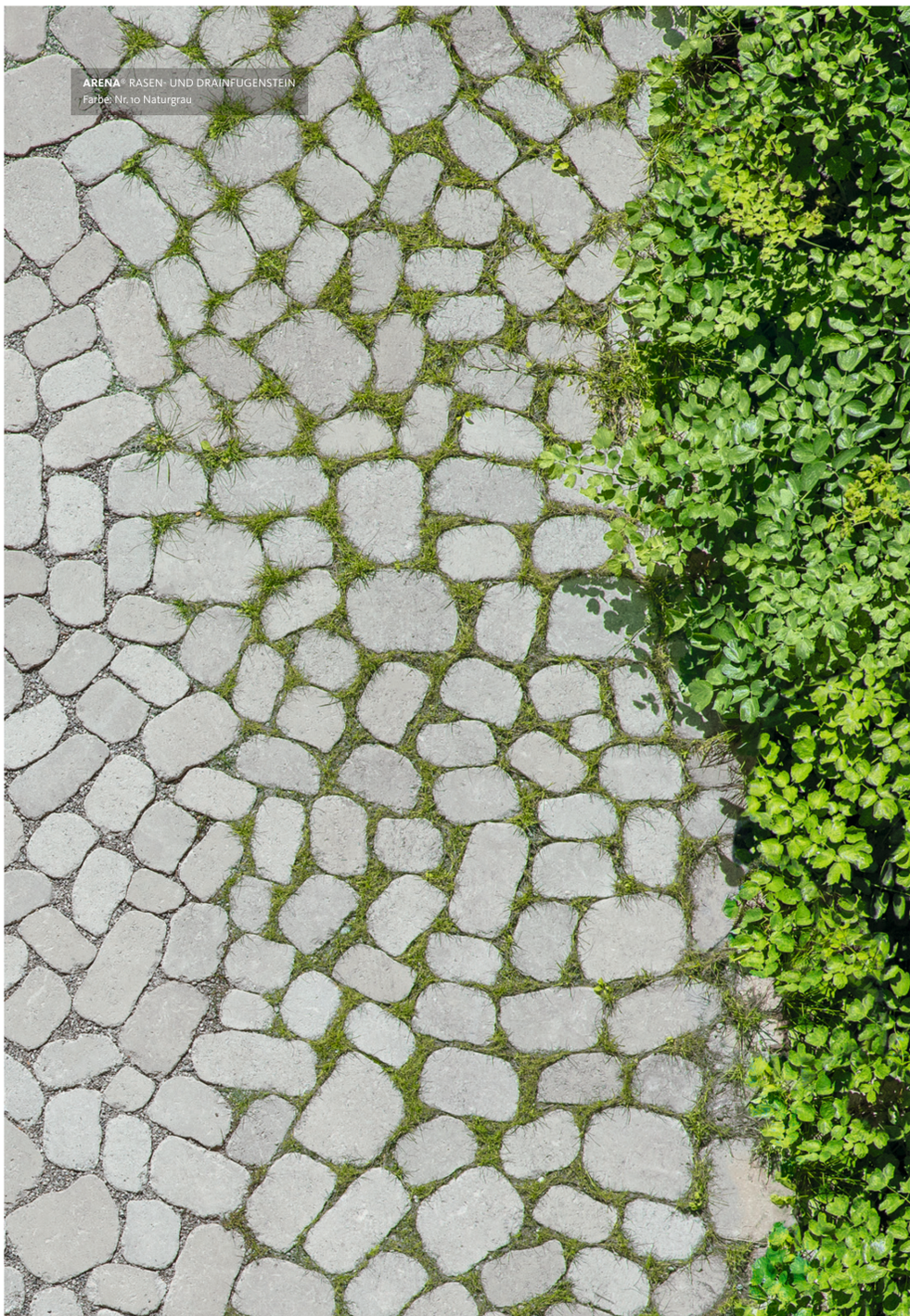
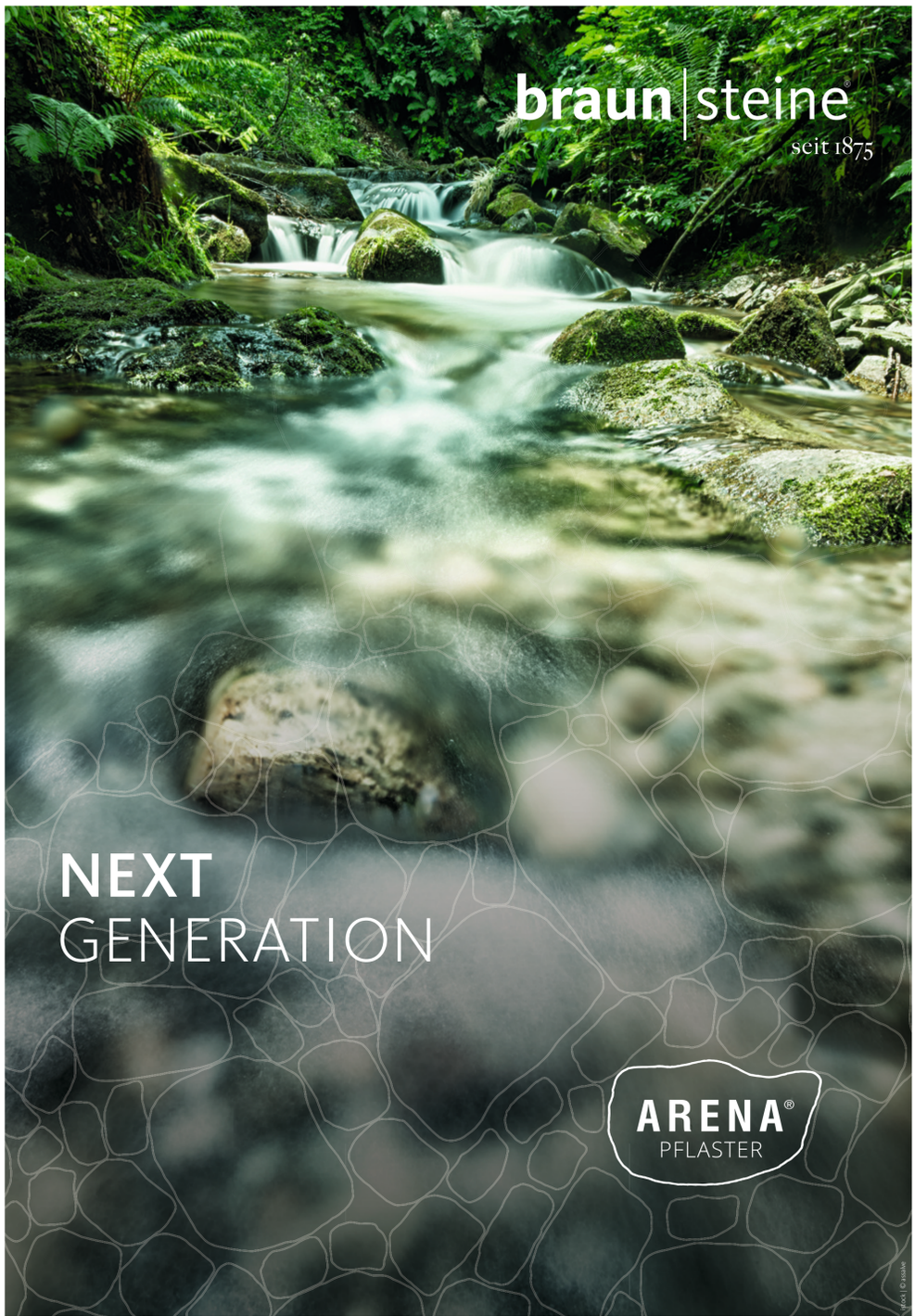


ARENA® RASEN- UND DRAINFUGENSTEIN
Farbe: Nr. 10 Naturgrau



braun|steine
seit 1875



NEXT
GENERATION

ARENA®
PFLASTER

URBANE VEGETATION FÖRDERN. ÖKOLOGISCH UND BELASTBAR.



Stabiles Ökopflaster

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

Enge Fuge

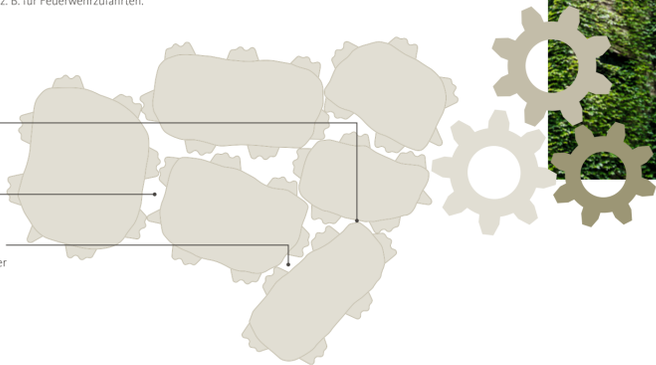
Verlegung wie bei ARENA®-Steinen ohne Nocken

Breite Fuge (Rasenfuge)

Nocken greifen aneinander

Mittlere Fuge (Drainfuge)

Nocken greifen nebeneinander



Stadträume begrünen!

Begrünte Pflasterflächen bieten einen ökologischen Mehrwert für urbane Räume. Sie speichern Niederschlagswasser und führen es verzögert von der Oberfläche ab. Sie kühlen bei sommerlicher Hitze und sind Lebensraum für Insekten, Würmer und Käfer. Außerdem werden CO₂ und Feinstäube absorbiert.

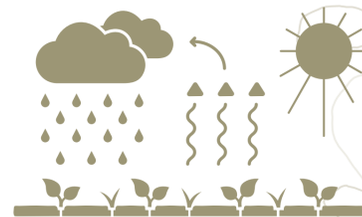


OPTIMALE BEDINGUNGEN:
MEHR ALS 40% GRÜN.

DAS ERSTE RASTERLOSE ÖKOPFLASTER MIT VERZÄHNUNG.

Entsiegelung durch hohen Fugenanteil

Staub und Schadstoffe werden aufgenommen, die Stickstoffbelastung reduziert. Dank der großen Fugen erhöht sich die Versickerungsleistung signifikant – und das über Jahrzehnte.



Gutes Klima für Mensch, Pflanze und Tier

Grüne Fugen schaffen einen Lebensraum für Flora und Fauna und verbessern so das Kleinklima. Niederschlagswasser kann versickern, aber auch verdunsten. Das beugt Wärmeinseln vor, erhöht die Luftfeuchtigkeit und senkt die Temperatur in der Umgebung.



