

**braun|steine**  
seit 1875

VIEW

## Nr. 10 Naturgrau

### ARENA Rasen- und Drainfugenstein

**braun-steine GmbH**

<https://www.braun-steine.de/> | [info@braun-steine.de](mailto:info@braun-steine.de)

**Type:** Stone | Flagging

Wilder Verband

Begrünte Fugen bieten einen ökologischen Mehrwert für urbane Räume. Mit dem Abstandshalter-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.

mtextur ID	114283
Manufacturer	braun-steine GmbH
Manufacturer-Email	info@braun-steine.de
Product Line	ARENA Rasen- und Drainfugenstein
Product Line Info	Begrünte Fugen bieten einen ökologischen Mehrwert für urbane Räume. Mit dem Abstandhalter-System von ARENA® lassen sich fließende Übergänge mit drei unterschiedlichen Fugenbreiten schaffen. Die technisch ausgefeilten Abstandsnocken gewährleisten in Kombination mit der Steindicke eine hohe Stabilität. Öko-Beläge werden so zu hoch belastbaren Pflasterflächen - z. B. für Feuerwehruzufahrten.
Material Name	Nr. 10 Naturgrau
Type	Stone / Flagging
Material Info	Wilder Verband
IFC	IfcCovering
Area of application (mtextur Classic)	Outside / Floor
Delivery zones	DE
Size of the CAD & BIM texture	Height: 2000.0 mm / Width: 2000.0 mm

#### IMPORTANT LEGAL INFORMATION FOR USAGE OF THE MTEXTUR-DATABASE AND MTEXTUR DATASHEET:

In the mtextur-database and the mtextur-datasheet you can find a variety of high-quality digitalized materials, classified according material-type and subtype, color scope, field of application, manufacturer and product-line. The liability of the colors and the pattern of a CAD-texture can not always be guaranteed. For binding samples and additional questions please get in contact with the manufacturer or reseller directly (request link on material page). The information found on the mtextur-database is carefully collected and tested. Nevertheless are there possibilities for mistakes or wrong information. The publisher, h2c GmbH, the according manufacturers and resellers are not liable for any missing or incorrect information and its outcome, except h2c GmbH acts insofar willful.

max. Length / Format	Length = 219 mm / Width = 177 mm / Thickness = 100 mm
min. Format	Length = 129 mm / Width = 99 mm / Thickness = 100 mm
EN/DIN	1338
Weight	160.0 kg/m <sup>2</sup>
Characteristics Info	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vollkantig und gekollert</li><li>- Kombination von verschiedenen Fugenbreiten</li><li>- Verbesserung des urbanen Kleinklimas</li><li>- Befahrbare Ökofläche</li></ul>

**IMPORTANT LEGAL INFORMATION FOR USAGE OF THE MTEXTUR-DATABASE AND MTEXTUR DATASHEET:**

In the mtextur-database and the mtextur-datasheet you can find a variety of high-quality digitalized materials, classified according material-type and subtype, color scope, field of application, manufacturer and product-line. The liability of the colors and the pattern of a CAD-texture can not always be guaranteed. For binding samples and additional questions please get in contact with the manufacturer or reseller directly (request link on material page). The information found on the mtextur-database is carefully collected and tested. Nevertheless are there possibilities for mistakes or wrong information. The publisher, h2c GmbH, the according manufacturers and resellers are not liable for any missing or incorrect information and its outcome, except h2c GmbH acts insofar willful.