

**CREABETON**

VIEW

Anthrazit Quadrat Kreuzfuge

CARENA® SPLITT Ökosteine gefast

CREABETON AG

<https://creabeton.ch/> | info@creabeton.ch

Type: **Stone | Eco Stone**

glatt, gefast, mit Nocken, für Splittfugen, H 8 cm

Parkplätze, Garageneinfahrten, Wege und Plätze sind mit dem CARENA® SPLITT Ökostein stabil und umweltgerecht befestigt. Das Regenwasser versickert durch die aufgeweiteten Fugen und wird in den natürlichen Wasserkreislauf zurückgeführt. Die werkseitig angeformten Abstandnocken vergrössern den Fugenanteil. Die Fugen werden mit wasserdurchlässigem Splitt verfüllt, was eine hohe Versickerungsleistung garantiert.

mtextur ID	21020
Manufacturer	CREABETON AG
Manufacturer-Email	info@creabeton.ch
Product Line	CARENA® SPLITT Ökosteine gefast
Product Line Info	Parkplätze, Garageneinfahrten, Wege und Plätze sind mit dem CARENA® SPLITT Ökosteine stabil und umweltgerecht befestigt. Das Regenwasser versickert durch die aufgeweiteten Fugen und wird in den natürlichen Wasserkreislauf zurückgeführt. Die werkseitig angeformten Abstandnocken vergrössern den Fugenanteil. Die Fugen werden mit wasserdurchlässigem Splitt verfüllt, was eine hohe Versickerungsleistung garantiert.
Material Name	Anthrazit Quadrat Kreuzfuge
Type	Stone / Eco Stone
Material Info	glatt, gefast, mit Nocken, für Splittfugen, H 8 cm
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Finished floor coverings
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Area of application (mtextur Classic)	Outside / Floor
Delivery zones	CH / LI
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 = 250 mm / Width = 250 mm / Thickness = 80 mm
min. Format	Length = 250 mm / Width = 250 mm / Thickness = 80 mm
Material code	131419
Weight	166.0 kg/m ²

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.