

**CREABETON**

VIEW

Anthrazit Kreuzfuge

CLASSIC® SPLITT Ökosteine gefast

CREABETON AG

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

Type: Stone | Interlocking paver

Gefast mit Nockenverbund, für Splittfugen

Die CLASSIC® SPLITT und RASEN Ökosteine leiten das Niederschlagswasser durch ihre Fugen in den Boden und unterstützen so den natürlichen Wasserkreislauf. Der intelligente Nockenverbund gewährleistet auch bei stark rangierendem Verkehr festen Halt. Für die Anwendung von SPLITT und RASEN Ökosteinen bieten sich unzählige Möglichkeiten wie öffentliche Parkplätze und private Abstellflächen, Gehwege, Garagen- und Hauszufahrten an.

mtextur ID	22526
Manufacturer	CREABETON AG
Manufacturer-Email	info@creabeton.ch
Product Line	CLASSIC® SPLITT Ökosteine gefast
Product Line Info	Die CLASSIC® SPLITT und RASEN Ökosteine leiten das Niederschlagswasser durch ihre Fugen in den Boden und unterstützen so den natürlichen Wasserkreislauf. Der intelligente Nockenverbund gewährleistet auch bei stark rangierendem Verkehr festen Halt. Für die Anwendung von SPLITT und RASEN Ökosteinen bieten sich unzählige Möglichkeiten wie öffentliche Parkplätze und private Abstellflächen, Gehwege, Garagen- und Hauszufahrten an.
Material Name	Anthrazit Kreuzfuge
Type	Stone / Interlocking paver
Material Info	Gefast mit Nockenverbund, für Splittfugen
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: 1600.0 mm / Width: 1600.0 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 = 200 mm / Width = 200 mm / Thickness = 80 mm
min. Format	Length = 200 mm / Width = 200 mm / Thickness = 80 mm
Weight	161.0 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.