



VISTA FRONTALE

## **Anthrazit Quadrat Englisch**

### **CLASSIC® Sickersteine fino gefast**

### **CREABETON AG**

<https://creabeton.ch/> | [info@creabeton.ch](mailto:info@creabeton.ch)

**Tipo:**    **Pietra | Interlocking paver**

20/20

Der CLASSIC® Sickerstein ist ein wasser- und luftdurchlässiger Betonpflasterstein, der eine Fläche dauerhaft befestigt, ohne sie zu versiegeln. Dem CLASSIC® Sickerstein sieht man seine Offenheit nicht an. Der Eindruck täuscht. Der Sickerstein verfügt über jede Menge kleiner Poren, welche durchschnittliche Regenwassermengen problemlos versickern lassen. Die feinkörnige Oberfläche ist angenehm griffig und bietet einen hohen Geh- und Fahrkomfort.

mtextur ID	21069
Produttore	CREABETON AG
Email Produttore	<a href="mailto:info@creabeton.ch">info@creabeton.ch</a>
Linea di prodotto	CLASSIC® Sickersteine fino gefast
Informazioni linea di prodotto	Der CLASSIC® Sickerstein ist ein wasser- und luftdurchlässiger Betonpflasterstein, der eine Fläche dauerhaft befestigt, ohne sie zu versiegeln. Dem CLASSIC® Sickerstein sieht man seine Offenheit nicht an. Der Eindruck täuscht. Der Sickerstein verfügt über jede Menge kleiner Poren, welche durchschnittliche Regenwassermengen problemlos versickern lassen. Die feinkörnige Oberfläche ist angenehm griffig und bietet einen hohen Geh- und Fahrkomfort.
Nome del materiale	Anthrazit Quadrat Englisch
Tipo	Pietra / Interlocking paver
Informazioni materiale	20/20
eBKP	G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Area di applicazione	Esterno / Pavimento
Zone di consegna	CH / LI
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 1600.0 mm / Ampio: 1600.0 mm

#### Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.

Lungo max. / Format	Lunghezza = 200 mm / Larghezza = 200 mm / Spessore = 60 mm
min. Formato	Lunghezza = 200 mm / Larghezza = 200 mm / Spessore = 60 mm
Codice materiale	124947
Peso	133.0 kg/m <sup>2</sup>
Caratteristiche	haufwerksporig, fino, gefast, mit Nocken, H 6 cm

**Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur**

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.