

**CREABETON**

VISTA FRONTALE

Grau-Anthrazit Kreuzfuge 50x50

ESTRELLA Gehwegplatten

CREABETON AG

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

Tipo: Pietra | Lastra di pietra

Gehwegplatten

ESTRELLA Gehwegplatten enthalten Anteile von Edelsplitt und Glimmersand. Durch diese dezenten Glanzpunkte erhalten die Platten einen Hauch Luxus. Sie sind überall dort die richtige Wahl, wo eine besondere Atmosphäre verlangt wird.

Die Struktur- und Farbgebung erlaubt eine grosse Freiheit bei der Kombination mit den übrigen Blickfängen der Gesamtgestaltung.

mtextur ID	21136
Produttore	CREABETON AG
Email Produttore	info@creabeton.ch
Linea di prodotti	ESTRELLA Gehwegplatten
Informazioni Linea di prodotti	ESTRELLA Gehwegplatten enthalten Anteile von Edelsplitt und Glimmersand. Durch diese dezenten Glanzpunkte erhalten die Platten einen Hauch Luxus. Sie sind überall dort die richtige Wahl, wo eine besondere Atmosphäre verlangt wird. Die Struktur- und Farbgebung erlaubt eine grosse Freiheit bei der Kombination mit den übrigen Blickfängen der Gesamtgestaltung.
Nome del materiale	Grau-Anthrazit Kreuzfuge 50x50
Tipo	Pietra / Lastra di pietra
Informazioni materiale	Gehwegplatten
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Area di applicazione (mtextur Classic)	Esterno / Pavimento
Zone di consegna	CH / LI
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 2000.0 mm / Ampio: 2000.0 mm

IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:

Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.

Lungo max. / Format	Lunghezza = 500 mm / Larghezza = 500 mm / Spessore = 40 mm
min. Formato	Lunghezza = 500 mm / Larghezza = 500 mm / Spessore = 40 mm
Peso	90.0 kg/m ²
Caratteristiche	Gehwegplatten H 4 cm eignen sich für Flachdächer, Terrassen, Balkone usw. mit geringer Belastung. ESTRELLA Gehwegplatten werden mit einer Betonvergütung (Hydrophobierung) produziert. Dadurch werden allfällige Reinigungsarbeiten erleichtert.

IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:

Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.