

**CREABETON**

VISTA FRONTALE

## Naturgrau Englisch 60x40 1/3-2/3

### ARDESIA Gehwegplatten

### CREABETON AG

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

**Tipo:** Pietra | Lastra di pietra

Schieferstruktur - Flachdächer, Terrassen, Balkone | geringer Belastung.

ARDESIA Gehwegplatten verfügen über eine wunderbare Schieferstruktur, welche der Gartengestaltung eine besondere Note verleiht. Sie sind von einer Naturstein-Schieferplatte kaum zu unterscheiden. ARDESIA eignet sich aber auch für Flachdächer, Terrassen und Balkone mit geringer Belastung.

mtextur ID	21209
Produttore	CREABETON AG
Email Produttore	info@creabeton.ch
Linea di prodotti	ARDESIA Gehwegplatten
Informazioni Linea di prodotti	ARDESIA Gehwegplatten verfügen über eine wunderbare Schieferstruktur, welche der Gartengestaltung eine besondere Note verleiht. Sie sind von einer Naturstein-Schieferplatte kaum zu unterscheiden. ARDESIA eignet sich aber auch für Flachdächer, Terrassen und Balkone mit geringer Belastung.
Nome del materiale	Naturgrau Englisch 60x40 1/3-2/3
Tipo	Pietra / Lastra di pietra
Informazioni materiale	Schieferstruktur - Flachdächer, Terrassen, Balkone   geringer Belastung.
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Area di applicazione (mtextur Classic)	Interno / Pavimento Esterno / Pavimento
Zone di consegna	CH / LI
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 1600.0 mm / Ampio: 1800.0 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 = 600 mm / Larghezza = 400 mm / Spessore = 200 mm
min. Formato	Lunghezza = 600 mm / Larghezza = 400 mm / Spessore = 200 mm
Peso	86.0 kg/m <sup>2</sup>
Caratteristiche	Aufgrund der Natursteinoptik ergeben sich Fugenbreiten von ca. 2 – 5 mm. Bei der Anwendung von Fugenmörtel ist eine Fugenbreite von 5 mm einzuhalten.

**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.