

**CREABETON**

ANSICHT

## Schwarz Englisch 40x30

### ARDESIA Gehwegplatten

### CREABETON AG

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

#### Materialtyp: Stein | Platten

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                          | 21214  |
| Hersteller                          | CREABETON AG   |
| Hersteller-Email                    | <a href="mailto:info@creabeton.ch">info@creabeton.ch</a>   |
| Produktlinie                        | ARDESIA Gehwegplatten  |
| Produktlinien Info                  | 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. |
| Materialname                        | Schwarz Englisch 40x30   |
| Materialtyp                         | Stein / Platten  |
| Material Info                       | Schieferstruktur - Flachdächer, Terrassen, Balkone   geringer Belastung.   |
| eBKP                                | G 2.2 Bodenbelag   |
| IFC                                 | IfcCovering / IfcSlab.Floor  |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Innen / Boden<br>Aussen / Boden  |
| Lieferzonen                         | CH / LI  |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur        | Höhe: 2400.0 mm / Breite: 2000.0 mm  |

#### WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

|                 |  |
|-----------------|--|
| max. Format     | Länge = 400 mm / Breite = 300 mm / Dicke = 35 mm   |
| min. Format     | Länge = 400 mm / Breite = 300 mm / Dicke = 35 mm   |
| Materialcode    | 125977   |
| Materialgewicht | 86.0 kg/m <sup>2</sup>   |
| Kennwerte Info  | Aufgrund der Natursteinoptik ergeben sich Fugenbreiten von ca. 2 – 5 mm.<br>Bei der Anwendung von Fugenmörtel ist eine Fugenbreite von 5 mm einzuhalten. |

**WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:**

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.