



ANSICHT

## **Anthrazit**

### **Vanity®-Platten**

### **KANN GmbH Baustoffwerke**

<https://www.kann.de/> | [info@kann.de](mailto:info@kann.de)

**Materialtyp:** Stein | Platten

Verlegemuster M 153 | 60x30

Schaffen Sie sich einen Lieblingsplatz, der die Sinne verwöhnt! Vanity Platten bieten Ihnen in zwei unterschiedlichen Farbnuancen eine absolut stilvolle Gestaltung Ihres Außenbereichs. Setzen Sie edle Akzente auf Ihrer Terrasse oder in Ihrem Eingangsbereich und lassen Sie die Vanity Terrassenplatten für sich selbst sprechen. Ein umfangreiches Ergänzungsprogramm aus passenden Pflastersteinen, Stufen und Mauerelementen vervollständigt das Vanity System und lässt Ihren Lieblingsplatz rundum aus einem Guss erscheinen.

mtextur ID	88350
Hersteller	KANN GmbH Baustoffwerke
Hersteller-Email	info@kann.de
Produktlinie	Vanity®-Platten
Produktlinien Info	Schaffen Sie sich einen Lieblingsplatz, der die Sinne verwöhnt! Vanity Platten bieten Ihnen in zwei unterschiedlichen Farbnuancen eine absolut stilvolle Gestaltung Ihres Außenbereichs. Setzen Sie edle Akzente auf Ihrer Terrasse oder in Ihrem Eingangsbereich und lassen Sie die Vanity Terrassenplatten für sich selbst sprechen. Ein umfangreiches Ergänzungsprogramm aus passenden Pflastersteinen, Stufen und Mauerelementen vervollständigt das Vanity System und lässt Ihren Lieblingsplatz rundum aus einem Guss erscheinen.
Materialname	Anthrazit
Materialtyp	Stein / Platten
Material Info	Verlegemuster M 153   60x30
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	DE
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2400.0 mm / Breite: 2400.0 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.

**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.