

**braun|steine**
seit 1875

ANSICHT

Nr. 17 Mittelgrau

VELVET CONCRETE TERRASSENPLATTE

braun-steine GmbH

<https://www.braun-steine.de/> | info@braun-steine.de

Materialtyp: Stein | Platten

75/37,5 Kreuzfuge

Extravagant und funktional - Edler Quarzit-Glimmer-Vorsatz, samtige Textur und moderne Farben machen diese Terrassenplatte zum besonderen Highlight. Sie lässt sich einfach verlegen und die geringe Plattendicke ermöglicht zahlreiche Anwendungen. Die Abstandshalter sorgen für ein schmales Fugenbild, das perfekt auf das klassische Architekturmaß des Plattenformats abgestimmt ist. Für durchgängige Gestaltungskonzepte gibt es auch das Plasterstein-System VELVET CONCRETE®.

mtextur ID	110946
Hersteller	braun-steine GmbH
Hersteller-Email	info@braun-steine.de
Produktlinie	VELVET CONCRETE TERRASSENPLATTE
Produktlinien Info	Extravagant und funktional - Edler Quarzit-Glimmer-Vorsatz, samtige Textur und moderne Farben machen diese Terrassenplatte zum besonderen Highlight. Sie lässt sich einfach verlegen und die geringe Plattendicke ermöglicht zahlreiche Anwendungen. Die Abstandshalter sorgen für ein schmales Fugenbild, das perfekt auf das klassische Architekturmaß des Plattenformats abgestimmt ist. Für durchgängige Gestaltungskonzepte gibt es auch das Plasterstein-System VELVET CONCRETE®.
Materialname	Nr. 17 Mittelgrau
Materialtyp	Stein / Platten
Material Info	75/37,5 Kreuzfuge
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	DE
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1500.0 mm / Breite: 1500.0 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 = 746 mm / Breite = 371 mm / Dicke = 50 mm
min. Format	Länge = 0 mm / Breite = 0 mm / Dicke = 0 mm
EN/DIN	1339
Materialgewicht	102.0 kg/m ²
R-Wert	R11
Kennwerte Info	<ul style="list-style-type: none"> - geringe Plattendicke für viele Anwendungen - einfache Verlegung und schmale Fugengestaltung durch Abstandshalter - Minifase schützt vor Kantenbeschädigungen - Plattenformat im Architekturmaß 12,5 - leichte Reinigung durch 3D Oberflächenschutz - edler Quarzit-Glimmer-Vorsatz - modernes Farbkonzept

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.