



braun|steine®
seit 1875

ANSICHT

Nr. 27 Platingrau **CULT LONG-LINE** **braun-steine GmbH**

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

Materialtyp: Stein | Mauersteine

Formatmix

Die ästhetische Mauersprache – CULT® LONG-LINE® präsentiert eine neue Maueroptik: flach, langgestreckt, leicht strukturiert, in natürlichen Farben. Diese Mauer zeigt eine neue Leichtigkeit in der anspruchsvollen Freiraumgestaltung. Selbst bei hohen Mauerkonstruktionen wirkt die CULT® LONG-LINE® Mauer edel, fein und elegant. Als technische und gestalterische Bereicherung gibt es Leuchten mit LED-Technik, Wasserfall und ein Steckdosenmodul im passenden Rastermaß.

mtextur ID	98555
Hersteller	braun-steine GmbH
Hersteller-Email	info@braun-steine.de
Produktlinie	CULT LONG-LINE
Produktlinien Info	Die ästhetische Mauersprache – CULT® LONG-LINE® präsentiert eine neue Maueroptik: flach, langgestreckt, leicht strukturiert, in natürlichen Farben. Diese Mauer zeigt eine neue Leichtigkeit in der anspruchsvollen Freiraumgestaltung. Selbst bei hohen Mauerkonstruktionen wirkt die CULT® LONG-LINE® Mauer edel, fein und elegant. Als technische und gestalterische Bereicherung gibt es Leuchten mit LED-Technik, Wasserfall und ein Steckdosenmodul im passenden Rastermaß.
Materialname	Nr. 27 Platingrau
Materialtyp	Stein / Mauersteine
Material Info	Formatmix
eBKP	I 2.1 Stützmauer
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anwendungsbereich	Aussen / Wand
Lieferzonen	DE
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2400.0 mm / Breite: 2487.0 mm

Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktsspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner maßgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichen Handeln.

max. Format	Länge = 900 mm / Breite = 350 mm / Dicke = 75 mm
min. Format	Länge = 300 mm / Breite = 115 mm / Dicke = 75 mm
EN/DIN	13198 2003-09
Materialgewicht	840.0 kg/m ²
Kennwerte Info	<ul style="list-style-type: none"> - Steine beidseitig gespalten - Schichtdicke: 75 mm - Mauerdicken: 350 mm, 225 mm, 115 mm - Mauerdicke 115 mm als nicht tragendes Mauerwerk im Innenbereich und als Vormauerwerk - Mauerdicke 225 mm und 350 mm als Sichtschutzmauer oder Stützmauer

Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktsspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner maßgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichen Handeln.