



SWISSPEARL

ANSICHT

ANTHRACITE 3020 - Typ Q
GRAVIAL 3050x1250
Swisspearl Schweiz AG

<https://www.swisspearl.ch/> | info@ch.swisspearl.com

Materialtyp: Faserzement | Platten

Linear gefräste Oberflächenstruktur, transluzent pigmentiert

GRAVIAL ist eine Faserzementplatte mit einer linear gefrästen Oberflächenstruktur und Tiefenwirkung, die je nach Tageszeit und Blickwinkel eine stimmungsvolle Licht- und Schattenwirkung hervorbringt. In Grösse, Zuschnitt und Farbauswahl ergeben sich facettenreiche und vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten um im Aussen - und Innenbereich spannende und ästhetische Akzente zu setzen. GRAVIAL kann hervorragend mit den Flachplatten des Swisspearl Produktportfolios kombiniert und/oder ergänzt werden.

| | |
|------------------------------|---|
| mtextur ID | <u>116703</u> |
| Hersteller | <u>Swisspearl Schweiz AG</u> |
| Hersteller-Email | <u>info@ch.swisspearl.com</u> |
| Produktlinie | <u>GRAVIAL_3050x1250</u> |
| Produktlinien Info | GRAVIAL ist eine Faserzementplatte mit einer linear gefrästen Oberflächenstruktur und Tiefenwirkung, die je nach Tageszeit und Blickwinkel eine stimmungsvolle Licht- und Schattenwirkung hervorbringt. In Grösse, Zuschnitt und Farbauswahl ergeben sich facettenreiche und vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten um im Aussen - und Innenbereich spannende und ästhetische Akzente zu setzen. GRAVIAL kann hervorragend mit den Flachplatten des Swisspearl Produktpportfolios kombiniert und/oder ergänzt werden. |
| Materialname | <u>ANTHRACITE 3020 - Typ Q</u> |
| Materialtyp | Faserzement / Platten |
| Material Info | Linear gefräste Oberflächenstruktur, transluzent pigmentiert |
| eBKP | E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem |
| IFC | IfcCovering / IfcCurtainWall |
| Anwendungsbereich | Aussen / Fassade |
| Lieferzonen | CH / AT / LI |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | Höhe: 2500.0 mm / Breite: 3050.0 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 = 3050 mm / Breite = 1250 mm / Dicke = 12 mm |
| Brandkennziffer | A2-s1, d0 |
| Kennwerte Info | Linear gefräste Oberfläche für Licht- und Schattenwirkung |

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.