

**SWISSPEARL**

ANSICHT

**AVERA AV 050**  
**MODULA 2000x300x8**  
**Swisspearl Schweiz AG**

<https://www.swisspearl.com/> | [info@swisspearl.com](mailto:info@swisspearl.com)

**Materialtyp: Faserzement | Fassadenschiefer**

Durchgefärbte Faserzementplatte, mit natürlicher Optik

MODULA lebt vom feinen, architektonischen Rhythmus. Die in drei Längen erhältlichen, schlanken Plattenstreifen werden als Stülpdeckung verlegt und lassen sich sowohl mit durchlaufenden als auch mit versetzten Vertikalfugen anordnen. Eine Vielzahl unterschiedlicher Oberflächen und Farben eröffnet zahlreiche zusätzliche Gestaltungsvariationen.

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| mtextur ID                          | 117002   |
| Hersteller                          | Swisspearl Schweiz AG  |
| Hersteller-Email                    | info@swisspearl.com  |
| Produktlinie                        | MODULA 2000x300x8  |
| Produktlinien Info                  | MODULA lebt vom feinen, architektonischen Rhythmus. Die in drei Längen erhältlichen, schlanken Plattenstreifen werden als Stülpedeckung verlegt und lassen sich sowohl mit durchlaufenden als auch mit versetzten Vertikalfugen anordnen. Eine Vielzahl unterschiedlicher Oberflächen und Farben eröffnet zahlreiche zusätzliche Gestaltungsvariationen. |
| Materialname                        | AVERA AV 050   |
| Materialtyp                         | Faserzement / Fassadenschiefer   |
| Material Info                       | Durchgefärbte Faserzementplatte, mit natürlicher Optik   |
| eBKP                                | E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem  |
| IFC                                 | IfcCovering / IfcCurtainWall   |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Aussen / Wand / Fassade  |
| Lieferzonen                         | SI / LI / US / CA / AT / DE / CH   |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur        | Höhe: 4800.0 mm / Breite: 4000.0 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 = 2500 mm / Breite = 300 mm / Dicke = 8 mm |
| min. Format    | Länge = 1500 mm / Breite = 300 mm / Dicke = 8 mm |
| Kennwerte Info | In der Masse durchgefärbt mit natürlicher Textur |

**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.