

**swiss  
pearl®**

ANSICHT

## CARAT Bernstein 7082

**LINEARIS 2500x300****Swisspearl Schweiz AG**

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

### **Materialtyp: Faserzement | Fassaden Platten**

LINEARIS sind werkseitig vorkonfektionierte Plattenstreifen in hochwertiger Eternit Qualität zur Verlegung mit offenen Fugen. Die schlanken Plattenstreifen verleihen der Fassade eine attraktive, elegante Leichtigkeit. Zudem bieten die LINEARIS-Platten aus dem hochbeständigen Faserzement- Werkstoff den perfekten, dauerhaften und unterhaltsfreien Witterungsschutz.

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| mtextur ID                          | 57736  |
| Hersteller                          | <u>Swisspearl Schweiz AG</u>   |
| Hersteller-Email                    | <u>info@ch.swisspearl.com</u>  |
| Produktlinie                        | <u>LINEARIS 2500x300</u>   |
| Produktlinien Info                  | LINEARIS sind werkseitig vorkonfektionierte Plattenstreifen in hochwertiger Eternit Qualität zur Verlegung mit offenen Fugen. Die schlanken Plattenstreifen verleihen der Fassade eine attraktive, elegante Leichtigkeit. Zudem bieten die LINEARIS-Platten aus dem hochbeständigen Faserzement- Werkstoff den perfekten, dauerhaften und unterhaltsfreien Witterungsschutz. |
| Materialname                        | <u>CARAT Bernstein 7082</u>  |
| Materialtyp                         | Faserzement / Fassaden Platten   |
| eBKP                                | E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem  |
| IFC                                 | IfcCovering / IfcCurtainWall   |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Aussen / Fassade   |
| Lieferzonen                         | CH / DE / AT / CA / US / LI / SI   |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur        | Höhe: 4800.0 mm / Breite: 5000.0 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       |
| Kennwerte Info | In der Masse durchgefärbt mit lasierender Beschichtung |

**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.