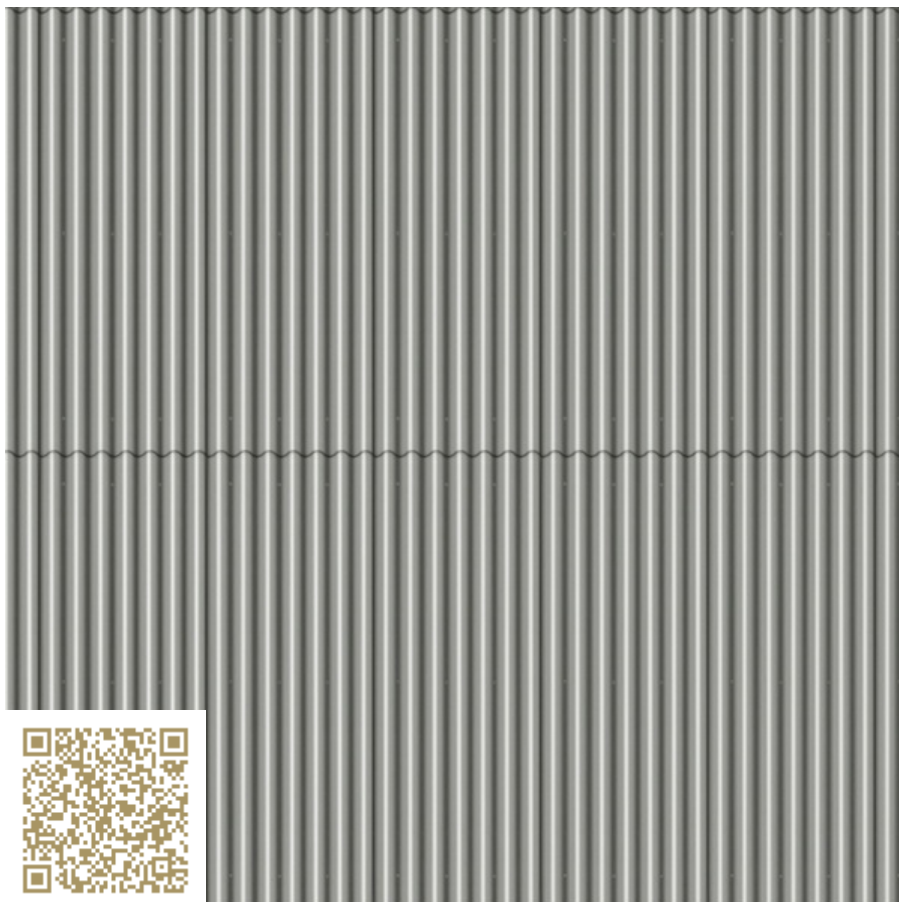


**SWISS
pearl®**

ANSICHT

Naturgrau

ONDAPRESS-36 Dach 2500x927

Swisspearl Schweiz AG

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

Materialtyp: Faserzement | Platten

Mit seiner geringeren Wellenhöhe ist ONDAPRESS-36 der kleine Bruder von Ondapress-57. Auch dieser seit Jahrzehnten bewährte Klassiker zeichnet sich durch zeitlose Ästhetik und Zuverlässigkeit aus. Seine Schraubbefestigung macht ONDAPRESS-36 absolut sturmfest, sein geringes Gewicht ermöglicht einen günstigen Dachaufbau und seine charakteristische Wellenform ist immer ein Hingucker.

| | |
|-------------------------------------|---|
| mtextur ID | 96389 |
| Hersteller | Swisspearl Schweiz AG |
| Hersteller-Email | info@ch.swisspearl.com |
| Produktlinie | ONDAPRESS-36 Dach 2500x927 |
| Produktlinien Info | Mit seiner geringeren Wellenhöhe ist ONDAPRESS-36 der kleine Bruder von Ondapress-57. Auch dieser seit Jahrzehnten bewährte Klassiker zeichnet sich durch zeitlose Ästhetik und Zuverlässigkeit aus. Seine Schraubbefestigung macht ONDAPRESS-36 absolut sturmfest, sein geringes Gewicht ermöglicht einen günstigen Dachaufbau und seine charakteristische Wellenform ist immer ein Hingucker. |
| Materialname | Naturgrau |
| Materialtyp | Faserzement / Platten |
| eBKP | C 4.4 Dachkonstruktion / F 1.3 Geneigtes Dach |
| IFC | IfcCovering / IfcRoof |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Aussen / Wand / Dach |
| Lieferzonen | CH / DE / AT / CA / US / LI / SI |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | Höhe: 4800.0 mm / Breite: 6230.0 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 = 927 mm / Dicke = 6 mm |
| Materialgewicht | 14.0 kg/m ² |
| Brandkennziffer | RF 1 nach VKF (Schweiz) |
| Masstoleranz L/B | 2 mm |
| Kennwerte Info | Deckende Farben in beständigen Naturtönen in schönen Nuancen |

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.