



ANSICHT

**NOBILIS Granite 622 R**  
**ONDAPRESS-36 Fassade 3000x927x6**  
**Swisspearl Schweiz AG**

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

**Materialtyp:** Faserzement | Platten

Opake Farbbeschichtung mit fein strukturierter Oberfläche.

Mit einer geringeren Wellenhöhe ist ONDAPRESS-36 der kleine Bruder von Ondapress-57. Seit Jahrzehnten bewährt, ist ONDAPRESS-36 der zeitloser Klassiker für Fassaden- und Dachlösungen und bringt eine Dreidimensionalität in die Fläche, die ihr einen lebhaften, sich stets verändernden Ausdruck verleiht. Ob senkrecht oder waagrecht verlegt, in bunten oder dezenten Farbtönen, ONDAPRESS-36 formt mit einer Wellenhöhe von 36 mm eine bewegte und eigenständige Gebäudehülle.

|                              |  |
|------------------------------|--|
| mtextur ID                   | 116906   |
| Hersteller                   | <a href="#">Swisspearl Schweiz AG</a>  |
| Hersteller-Email             | <a href="mailto:info@ch.swisspearl.com">info@ch.swisspearl.com</a>   |
| Produktlinie                 | <a href="#">ONDAPRESS-36 Fassade 3000x927x6</a>  |
| Produktlinien Info           | Mit einer geringeren Wellenhöhe ist ONDAPRESS-36 der kleine Bruder von Ondapress-57. Seit Jahrzehnten bewährt, ist ONDAPRESS-36 der zeitloser Klassiker für Fassaden- und Dachlösungen und bringt eine Dreidimensionalität in die Fläche, die ihr einen lebhaften, sich stets verändernden Ausdruck verleiht. Ob senkrecht oder waagrecht verlegt, in bunten oder dezenten Farbtönen, ONDAPRESS-36 formt mit einer Wellenhöhe von 36 mm eine bewegte und eigenständige Gebäudehülle. |
| Materialname                 | <a href="#">NOBILIS Granite 622 R</a>  |
| Materialtyp                  | Faserzement / Platten  |
| Material Info                | Opake Farbbeschichtung mit fein strukturierter Oberfläche.   |
| eBKP                         | E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem  |
| IFC                          | IfcCovering / IfcCurtainWall   |
| Anwendungsbereich            | Aussen / Wand / Fassade  |
| Lieferzonen                  | CH / AT / LI   |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | Höhe: 5800.0 mm / Breite: 6230.0 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 = 3000 mm / Breite = 927 mm |
| Materialgewicht  | 14.0 kg/m <sup>2</sup>            |
| Brandkennziffer  | RF 1 nach VKF (Schweiz)           |
| Masstoleranz L/B | 2 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.