

**SWISSPEARL**

ALZADO

## **NOBILIS Granite 622 R**

### **ONDAPRESS-36 Fassade 2500x927x6**

### **Swisspearl Schweiz AG**

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

**Tipo material:**    **Fibrocemento | Placas**

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	116905
Fabricante	Swisspearl Schweiz AG
Email fabricante	info@ch.swisspearl.com
Línea de producto	ONDAPRESS-36 Fassade 2500x927x6
Detalles linea del producto	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 dezente Farbtönen, ONDAPRESS-36 formt mit einer Wellenhöhe von 36 mm eine bewegte und eigenständige Gebäudehülle.
Nombre material	NOBILIS Granite 622 R
Tipo material	Fibrocemento / Placas
Información material	Opake Farbbeschichtung mit fein strukturierter Oberfläche.
eBKP	E 2.3 Facade cladding / E 2.4 Facade systems
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall
Área de aplicación	Exterior / Pared / Fachada
Zonas de entrega	CH / AT / LI
Tamaño de la textura CAD y BIM	Altura: 4800.0 mm / Anchura: 6230.0 mm

#### Aviso legal importante sobre el uso de la base de datos mtextur y la ficha técnica mtextur

La base de datos mtextur y las fichas técnicas mtextur presentan una selección de materiales de construcción digitalizados, clasificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, ámbito de aplicación, fabricante y línea de producto. Todos los contenidos se proporcionan exclusivamente con fines informativos y de apoyo a la planificación y son no vinculantes. La apariencia del color, el patrón, las características de la superficie y la escala de las texturas CAD & BIM pueden diferir de los productos reales suministrados por los respectivos fabricantes. No se ofrece ninguna declaración ni garantía sobre la exactitud o integridad de las representaciones digitales. Para muestras vinculantes, especificaciones técnicas e información específica del producto, únicamente serán determinantes los fabricantes o distribuidores correspondientes, a los que deberá contactarse directamente (enlace de consulta disponible para cada material). Los contenidos se elaboran con la debida diligencia y según el mejor conocimiento disponible; no obstante, no pueden excluirse completamente errores, omisiones o discrepancias. La editora de la base de datos mtextur, h2c GmbH, así como los fabricantes y distribuidores indicados, declinan expresamente cualquier responsabilidad, directa o indirecta, incluidos daños consecuenciales, incidentales o pérdidas económicas, derivados del uso de la base de datos mtextur o de las fichas técnicas mtextur. La responsabilidad solo se asumirá en caso de conducta dolosa.

Longitud máxima / Formato	Longitud = 2500 mm / Anchura = 927 mm
Peso material	14.0 kg/m <sup>2</sup>
Brandkennziffer	RF 1 nach VKF (Schweiz)
Tolerancia dimensional (L/A)	2 mm

**Aviso legal importante sobre el uso de la base de datos mtextur y la ficha técnica mtextur**

La base de datos mtextur y las fichas técnicas mtextur presentan una selección de materiales de construcción digitalizados, clasificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, ámbito de aplicación, fabricante y línea de producto. Todos los contenidos se proporcionan exclusivamente con fines informativos y de apoyo a la planificación y son no vinculantes. La apariencia del color, el patrón, las características de la superficie y la escala de las texturas CAD & BIM pueden diferir de los productos reales suministrados por los respectivos fabricantes. No se ofrece ninguna declaración ni garantía sobre la exactitud o integridad de las representaciones digitales. Para muestras vinculantes, especificaciones técnicas e información específica del producto, únicamente serán determinantes los fabricantes o distribuidores correspondientes, a los que deberá contactarse directamente (enlace de consulta disponible para cada material). Los contenidos se elaboran con la debida diligencia y según el mejor conocimiento disponible; no obstante, no pueden excluirse completamente errores, omisiones o discrepancias. La editora de la base de datos mtextur, h2c GmbH, así como los fabricantes y distribuidores indicados, declinan expresamente cualquier responsabilidad, directa o indirecta, incluidos daños consecuenciales, incidentales o pérdidas económicas, derivados del uso de la base de datos mtextur o de las fichas técnicas mtextur. La responsabilidad solo se asumirá en caso de conducta dolosa.